# سلسلة المعلومات والحاسب الإلكتروني محرر السلسلة : دكتور شوقي سالم

# مقدمة في الحاسبات الإلكترونية ونظم الاختزان والاسترجاع للمكتبيين

تأليف الدكت ورشسوقى سسالم أسناذ تكنولوچيا المعلومات (غير المنفرغ) كلية الآداب – جامعة الإسكندرية

مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات أكمل مصر

# مندمة في الحاسبات الإلكترونية ونظم الاختزان والاسترجاع للمكتبيين

2000 حقوق الطبع محفوظة لمركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات (أكمل - مصر)

كافة حقوق التأليف والنشر والطبع محفوظة ، لا يحق لأي فرد أو مؤسسة أن تنسخ أو تترجم أو تخزن في شكل ميكروفيلمي أو إلكتروني أو تنتج جزءاً أو أجزاء أو كل هذا الكتاب تحت أي شكل من أشكال النسخ أو المتصوير أو الطبع أو الأشكال غير الورقية المختلفة،

إلا بإذن كتابي سابق وواضح من : مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات (أكمل – مصر)

ص . ب 115 بريد السراي 21411 - الإسكندرية - مصر ت : 5411741 - 5411109 - 5453714 فاكس : 5411742 الرقم الدولي الموحد للكتب 2-12-3865-977 ISBN رقم الإيداع القانوني 99/11213

#### 2000 @ COPYRIGHT, FOR:

ALEX CNTRE FOR MULTIMEDIA AND LIBRARIES (ACML-EGYPT)
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in
a retrieval system, or translated, or transmitted in any form or by any
means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise, without the prior
permission of the publisher:

ALEX CNTRE FOR MULTIMEDIA AND LIBRARIES (ACML-EGYPT)

P.O. Box 115 Alsaray 21411, Alexandria, Egypt Tel.: (203) 5411741– 5411109–5453714 Fax: (203) 5411742 ISBN: 977-3865-12-2 LEGAL DEPOSIT NO. 99/11213

#### " السلسة "

عندما يصل الإنسان إلى معترك العمر ، ويمسك بنواجذه على العلى الذي امتهنه ، ويلم بأجزاء من خباياه وأسراره ، ويسبر غوره وكنهه ، ويحس الإحساس الدفين العميق بأنه سوف يرحل عن العالم - آجلاً أو عاجلاً - ولم يترك شيئاً ما !! .. شاهداً ما !! ، فإنه يحاول جاهداً - قبل الرحيل - أن يترك ولو بصمة .. لا بل خدشاً ينقل به خبرته العلمية والعملية إلى أبناء جلدته ، فيحاول قدر طاقته ويبذل الغالي والنفيس لتحقيق غايات وأهداف قد تفوق طموحاته وخياله.

وهذه السلسة التي كانت إحدى أمنياتي منذ فترة السبعينات ، وتحققت أول خطوة فيها مع بزوغ أول بواكيرها عام 1986 ، وأكملت بنجاح عاشر مولود لها ، الذي بين أيدينا ، هذه السلسة ما هي إلا لبنة أولية أضعها أمامهنيين العرب في مجال المعلومات ليساعدوا في بتائها ويستكملوا حلقاتها وأسوارها .

ولذلك فإنني أوجه الدعوة إلى زملائسي وأخوتسي وأصدقاني وإلسى المؤسسات العربية الرسمية والخاصة العاملة في هدذا المجال لتبنسي هذه السلسلة ، وتوفير الرعاية الفكرية والأدبية لها ، لأن ساعدا واحدا -مهما قوي — لا يكفى ، ولا يمكنه الصمود إلى ما لا نهاية أو الاستمرار بلا حدود .

وأحمد الله أتني لم أقصد من إنشاء هذه السلسة إلى تحقيق أي عائد مالي ، وإنما كان الهدف منها علميا بحتا وأدبيا محضا ، وواضحا أمامي منا اللحظة الأولى، وأحاول قدر جهدي أن أضع كافة مقدراتي لتحقيقه وتنفيسذه ، لأنه هدف سامى لا منازع فيه ، ألا وهو :

" تنمية وتطوير المهنيين العرب في مجال المعلومات" وفقنا الله لما فيه الخير ،،

محرر السلسة

# المؤلف الدكتور / شوقي سالم

- من مواليد جمهورية مصر العربية ويحمل الجنسية المصرية والكندية . حصل على ماجستير في المكتبات والمعلومات عسام 1973 ، دكتسوراه المعلومات البترولية عام 1982 . زميل معهد علماء المعلومات بإنجلترا وعضو الجمعيسة الأمريكية لعلوم المعلومات في الولايات المتحدة ، وشارك بنشاط في الجمعيسات والاتحادات الدولية الآتية : ASLIB FID IIS MIA IFLA IITR .

   MAGB ASIS
- تشمل خبراته العلمية العديد من المناصب الإقليمية والدولية ، ويعمل حاليا رئيسا لمجلس الإدارة لمركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات وكذلك أستاذا غير متفرغ في قسم المكتبات والمعلومات كلية الآداب جامعة الإسكندرية والمشرف على المكتبة العلمية المركزية لجامعة الإسكندرية ، كما عمل مستشارا فنيا لمدة عام في مشروع إحياء مكتبة الإسكندرية القديمة .
- تقلد العديد من المناصب الدولية المميزة في مجال المعلومات من أهمها ' منظم المجمع الانتخابي لدول العالم الثالث IFIA TWCC ' رئيسس الهيئة الإقليمية لمنطقة شمال أفريقيا والشرق الأدنسي FID/NANE ' ' عضو المجلس التنفيذي للاتحاد الدولي للتوثيق والمعلومات ' (فيد). عضو اللجنة الدولية لحرية تداول المعلومات وحرية التعبير IFIA FAIFE
  - \* عضو هيئة التحرير الاستشارية للمجلة الدولية :
- \* INFORMATION DEVELOPMENT: THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR LIBRAIANS, ARCHIVSTS AND INFORMATION SPECIALSITS.
  - الصادرة عن الناشر تمانسل MANSEL بإنجلترا والتي حلت محلم مجلمة اليونسكو للمكتبات

عضو هنة التعرير الاستشارية للمجلة الدولية:

# JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE: PRINCIPLE & PRACTICE

ļ.

التي ينشرها الناشر ' Bowker Saur ' لصالح معهد علماء المعلومات INSTITUTE OF INFORMATION SCIENTISTS-ENGLAND.

- # عضو اللجنة الاستشارية للمؤتمر الدولي الثالث عشر والرابع عشر للمعلومات المعلومات الم
- \* محرر السلسلة العربية الأولى المسماة سلسلة المعلومات والحاسب الإلكتروني الصادرة عن مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات وصدر عنها حسسى الآن عشرة كتب.
- \* محرر سلسلة أسليب المعرفة، وهي سلسلة هامة فـــي مجــال تنــاول تقنيــة المعلومات.
- \* عمل مستشارا للعديد من الهينات الدولية والعربية وعلى رأسها اليونسكو الدولية واليونسكو العربية وجامعه الدول العربية . عدا الكثير مسن الهيئات العربية المختلفة .
- \* محاضر مشارك في عشرات الدورات التدريبية وانتدب سبع سنوات لتدريب مقرر 'ميكنة المكتبات ومراكز المعلومات' بكلية التربية الأساسية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بالكويت .
- \* عضو اللجنة الدائمة لمنطقة آسيا والاقيانوسيا الاتحساد الدولي لجمعيسات المكتبات IFLA منذ عام 1987 .
- 幸 عضو اللجنة الدائمة للمكتبات الطبية والبيولوجية الاتحاد الدولسي لجمعيات المكتبات منذ عام 1989 .

- المعلومات المعلوم الأوربي لمستشاري المعلومات العربية للكونسرتيوم الأوربي لمستشاري المعلومات EUROPEAN CONSORTIUM OF INFORMATION
  منذ عام 1989.
- ته مستشار المنظمة العربية للثقافة والعلوم (اليكسو) في إصدار الطبعة العربيـــة الأولى من ( تصنيف ديوي العشري ).
- ته مقرر مشروع الموسوعة الطبية العربية مشروع مشترك بين المركز العربسي للوثانق والمطبوعات الصحية ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي 1985 1990.
- حضر 39 مؤتمر ولقاءا دولياً وعربياً في مجال المعاومات وشارك في معظمها
   بالأبحاث وأوراق العمل .
- \* له إنتاج أدبي غزير يتمثل في : خمسة أعمال مرجعية شاملة إحدى عشرة كتاب : اثنان منها نشرا في هولندا وتسعة نشروا بالكويت وسبعة وعشرون مقالاً منشورة في المجلات الدولية الأجنبية والعربية المهتمة بالمعلومات إضافة إلى تسعة أبحاث مقدمة إلى المؤتمرات وعشرات التقارير والدراسات والأبحاث .
- تعتبر من الرواد العرب في إنشاء المكانز ثنائية اللغة: حيث أنشأ: "المكسنز العربي للأنشطة الاجتماعية والاقتصاديسة والسياسسية ATSEPA لمجلس الوزراء دولة الكويت. وأنشأ "المكنز النقطي العربي APT لمعهد النقط العربي للتدريب التابع لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك). وهي من التجارب الرائدة في العالم العربي.
- \* حصل على جائزة الزمالة من "معهد علماء المعلومات" بسانجلترا عمام 1988 ونشر تاريخ حياته في ثلاثة أدلة دولية خاصة بالسير والتراجم للعماملين في مجال المعلومات.

# تقديم

هذا الكتاب، أعد لخدمة المكتبيين أساسا ولتعريفهم بأداة رئيسية في عملهم وحياتهم اليومية. ولذلك تم إعداد مثل هذا العمل بشكل دقيـــق وفعال.

ويشتمل الكتاب على "نظم الحاسبات وتطورها، ومكونات هذه النظم سواء من حيث الأجهزة والمعدات الإلكترونية، كما شحمل الكتاب خرائط التدفق وخرائط سير العمليات وتحليا النظم وتصميم النظم وشبكات المعلومات بأشكالها الارتباطية والمهجنة".

وإذا كان الكتاب جاء سهلا بسيطا ليقدم للمكتبيين أرضية مناسبة من نواحي تقنية المعلومات، فلا يفوتنا أننا في عصر المعلومات، وعصو شبكات الاتصالات الدولية التي تحمل صفحات الإنترنت يوميا في أرجاء المعمورة. وإن هدفنا الآن وضع لبنة أولى للمكتبيين يتتبعها وضع لبنات أخرى أكثر تقدما وتعقدا وتطورا.

ونأمل أن يستفيد كل المكتبيين من هذا العمل الأساسي.

الإسكندرية 2000 الدكتور شوقى سالم

#### المحتبويات

| *************************************** | السلسلة  |
|---|--|
|   | المؤلف   |
| *****                                   | تقديم  |
|   |  |
|   | الفصل الأول:   |
| الأساسية لنظام الحاسب الإلكتروني        | تطور المكونات  |
| *************************************** | 1-1 مقدمة  |
| اسب الحمسة                              | 1-2 أجيال الد  |
|   | 1-3 ملخص   |
| اسب الشخصي                              | 1-4 تطور الد   |
|   |  |
|   |  |
| :                                       | الفصل الثاني   |
| :<br>المعالجة المركزية                  | -  |
|   | مكونات وحدة ا  |
| المعالجة المركزية                       | مكونات وحدةً ا<br>1-2 مقدمةً   |
| المعالجة المركزية                       | مكونات وحدةً ا<br>2-1 مقدمةً<br>2-2 مكونات و   |
| المعالجة المركزية                       | مكونات وحدةً ا<br>2-1 مقدمةً<br>2-2 مكونات و   |
| المعالجة المركزية                       | مكونات وحدةً ا<br>2-1 مقدمةً<br>2-2 مكونات و   |
| المعالجة المركزية                       | مكونات وحدة ا<br>1-2 مقدمة<br>2-2 مكونات و<br>2-3 ما هي سر<br>الفصل الثالث                                 |
| المعالجة المركزية                       | مكونات وحدة ا<br>1-2 مقدمة<br>2-2 مكونات و<br>2-3 ما هي سر<br>الفصل الثالث<br>خرائط سير عم                 |
| المعالجة المركزية                       | مكونات وحدة ا<br>1-2 مقدمة<br>2-2 مكونات و<br>2-3 ما هي سر<br>الفصل الثالث<br>خرائط سير عم<br>ذرائط سير عم |
|   | الأساسية لنظام الحاسب الإلكتروني المدسة المدسة الشخصي  |

| 3-4 أمثلة على خرائط سير عمليات النظام / خرائط التدفق          | 34  |
|---|-----|
| المراجع   | 49  |
|   |     |
| الفصل الرابع:   |     |
| مقدمة في تحليل نظم المعلومات                                  | 51  |
| 1-4 تمهيد   | 53  |
| 4-2 تحديد أهداف دراسة تحليل نظم المعلومات                     | 55  |
| 4-3 الدراسة الأولية لنظام المعلومات الحالي                    | 59  |
| 4-4 الدراسة التفصيلية للنظام                                  | 62  |
| المراجع   | 70  |
|   |     |
| القصل الخامس  |     |
| مقدمة في تصميم نظم المعلومات                                  | 71  |
| 1-5 مكونات تصميم نظم المعلومات                                | 73  |
| 2-5 التصميم المبدئي للنظام                                    | 73  |
| 5-3 التصميم التفصيلي لنظام تصميم وتطبيق عمليات تجهيز البياتات | 77  |
| 4-5 تصميم البيانات  | 86  |
| 5-5 خطوات تنفيذية لتصميم نظم المعلومات                        | 98  |
| ملخص خطوات تحليل وتصميم نظام المعاومات                        | 103 |
| المراجع   | 106 |

|     | الفصل السادس:                           |
|-----|---|
| 107 | مقدمة في شبكات المعلومات وأساليب بنائها |
| 109 | 1-6 تعریف                               |
| 113 | 2-6 شبكات المعلومات                     |
| 117 | 3-6 شبكات الاتصال                       |
| 119 | 6-4 شبكات المحاسب الإلكتروني            |
| 123 | 6-5 الشبكات الارتباطية                  |
| 125 | 6-6 الشبكات المهجنة (تهجين الشبكات)     |
| 128 | 6-7 كتَّافَة السَّبِكة                  |
| 129 | خاتمة خاتمة                             |

# الفصل الأول

تطور المكونات الأساسية لنظام الحاسب الإلكتروني

# الفصل الأول

# تطور المكونات الأساسية لنظام الحاسب الإلكتروني 1-1 مقدمة

وتمثل الخرزات في السلك بأقصى اليمين خانه الآحاد، والسلك التسالي اليسار يمثل خانة العشرات والذي يليه خانة المئسات، .. وهكذا، وكسل خرزة فوق العارضة تمثل خمسة أمثال الخرز تحت العارضة . وعند اسستخدام الاباكس يقوم الشخص بتحريك الخرزات إلى أعلى وإلى أسفل الأسلاك. وكسان الناس في بعض الحضارات القديمة يستخدمون الأباكس للمساعدة في عمليسة العد ( مثل المصريين والصينيين واليابائيين القدماء ). وتستخدم فكرة الأباكس مستخدمة في وقتنا الحاضر كعداد لتعليم الأطفال الصغار طرق الحساب (الجمع والطرح).

وظُل نظام العد يتطور تدريجيا حتى العصور الحديثة مــن الحضارة ومن أبرز علاماته كان تشارلز باباج الذي ولد في إنجلترا عـام 1791 ودرس الرياضيات في جامعة كمبردج، وانصب اهتمامه على بناء آلة يمكنها حساب وطباعة جداول ولوغاريتمات. وهي آلة الغروق Difference Enginé التي

اخترعها عام 1822، وقد استخدمت هذه الآلة فى حساب الجداول الرياضية والإحصائية بطريقة ميكانيكية بدرجة تبلغ 20 رقما عشريا باستخدام نظريسة الفروق.

وقد أدى ذلك إلى تطور ظهور الحاسب كاداة حساب في أوائل الخمسينات من هذا القرن.

# The Five Computer أجيال الحاسب الخمسة 2 - 1 Generations

بدأ التقدم في تكنولوجيا الحاسبات Computer Technology منذ أوائل الخمسينات. وكان كل تقدم جديد للحاسبات يولد من التكنولوجيا التى استخدمت في تصميم الحاسبات السابقة لها، ولذلك نسستخدم كلمة جيل استخدمت في تصميم الحديث عن التطور التاريخي للحاسبات. ونلاحظ أن كلل جيل من هذه الأجيال يعبر عن فترة زمنية محددة تقريبا لأنها مرتبطة بنوعية التقدم الذي حدث في تصميم وصناعة الحاسب في هذه الفترة.

# ■ الجيل الأول للحاسيات [ 1951 – 1958 ]

تميزت صناعة الحاسبات في هذا الجيل باستخدام الصمامات المفرغة الميزت صناعة لاعدام الإلكترونية، وهي أنابيب زجاجية مفرغة ومكنها أن توقف أو تمرر التيار الكهربائي دون الحاجة إلى محول ميكانيكي، وكانت كبيرة الحجم كما أنها تستهاك مقدارا كبيرا من الطاقة الكهربية، وينبعث منها كمية ضخمة من الحرارة نتيجة لهذه الطاقة مما ترتب علية استخدام أجهزة تبريد وتكييف ضخمة بجانب الحاسبات التخفيف درجة حرارتها. وكانت

حاسبات هذا الجيل كبيرة الحجم تقيلة الوزن مع سرعة أبطأ بكثير جدا من سرعة الحاسبات المستخدمة في وقتنا الحاضر.

# ■ الجيل الثاني للحاسبات [1964 – 1959]

بعد اكتشاف التراتزستور Transistor واستخدامه بنجاح فى العديد من الصناعات الإلكترونية، اتجه نظر علماء الحاسب إلى استخدام عناصر التراتزستور فى صناعة الحاسبات بدلا من الصمامات المفرغة. ويتكون التراتزستور من عنصر يسمح بمرور الطاقة الكهربائية فى اتجاه معين، بينما يعمل فى الوقت نفسه على وقف تدفق الطاقة الكهربائية فى الاتجاه الآخر.

ونظرا لأن الترانزستور يعتبر أصغر حجما من الصمامات المفرغة (حيث يمكن تركيب مائتي ترانزستور في المساحة نفسها المخصصة لصمام واحد) كما أنه يستهلك طاقة كهربائية أقل بكثير من الصمامات المفرغة ، وقد جعلته هاتان الصفتان أقل تكلفة في الاستخدام وأسرع كثيرا في الأداء من الصمامات المفرغة . وبهذا أصبح من الممكن تصميم أجهزة حاسبات أصغير حجما وأقل وزنا وتضاعفت سرعاتها بصورة كبيرة مع زيادة ضخمة في سعة تخزينها وقلة الطاقة المستخدمة للحفاظ عليها.

# ■ الجيل الثالث للحاسبات [1965 - 1970]

دخل هذا الجيل عصر التقدم التكنولوجي فـــى صناعــة الإلكترونــات الدقيقة Microelectronics والدوائــر الإلكترونيــة المركبــة ذات الحالــة (IC's) والمعروفــة باســم الدوائــر المتكاملـــة (Solid State والمصنعة على رقيقة ســليكون Integrated Circuits والمخترعة بواسطة جاك كليبى Jack Kilby المهندس بشركة تكساس فـــى والمخترعة بواسطة جاك كليبى عليها في فيراير 1959.

ومن خلال الأسساليب القنيسة مثل حقر Etching أو طباعسة Printing مئات المكونات الإلكترونية التي يمكن إدخالها في رقسائق دوانسر السليكون Silicon Circuit Chips.

ويبلغ مساحة الواحدة من هذه الرقائق أقل من 8/1 بوصة مربعت. وقد حلت الدوائر المتكاملة الموجودة على الرقيقة محل عناصر الترانزستور المنقصلة في حاسبات هذا الجيل.

وأدى استخدام رقائق الدوائر المتكاملة إلى تقدم ملموس فى تكنولوجيا الحاسبات ، وترتب على ذلك زيادة كبيرة فى السرعة (مليون عملية / ثانية). ومع تناقص ملموس فى حجم الجهاز، واستهلاك أقسل فى الطاقة الكهربية إضافة إلى عدم انبعاث حرارة ما أثناء عملية التشغيل.

وتميزت حاسبات هذا الجيل بالاعتماد على اللغات عالية المستوى مثل لغة الفورتران، خاصة بعد أن تم تطويرها وتحسينها.

وأشهر حاسبات هذا الجيل هي عائلة الحاسبات المقدمة مــن شـركة IBM وأشهر حاسبات نظام /360 وهي حاسبات عملاقة

#### 🖪 الجيل الرابع للحاسبات [1971 - 1990]

تضاربت آراء مؤرخي الحاسبات في تحديد الأجيسال التي الأجيسال التي الأجيسال الثلاثة الأولى، في مجال الحاسبات نتيجة لتنوع ، وقد تركزت التطورات في شكلين بارزين هما:

## • دوائر تكامل المدى الواسع

Large – Scale Integration (LSI) Circuits حيث استخدمت دوائر تكامل المدى الواسع المصنعــة علــى رقيقة صغيرة من السيليكون والمتضمنة آلاف المكونات الإلكترونيــة، ويعبر عن ذلك المثال الآتي:

تحتوى الرقيقة الصغيرة التى مساحتها 1/ بوصة مربعة على ما بين 1000 إلى 500000 مسن التراثرستور وعنساصر الدوانسر الإلكترونبة الأخرى.

• المعالج الدقيق The Microprocessor

بدأ استخدام المعالج الدقيق (الميكروبروسسور) المصنع على رقيقة واحدة، حيث يحتوى على جميع الدوائر اللازمة لأداء وظلانف الحساب والمنطق Arithmetic Logic، والضبط Control وعلية استخدمت المعالجات الدقيقة في صناعة الحاسبات الدقيقة. Micro Computers

وتميزت حاسبات هذا الجيل بالآتي:-

- زيادة السرعة Increased Speed
  - زيادة الوثوقية Reliability
- زيادة القدرة التخزينية Storage Capacities

وواكب ذلك أيضا تطور كبير فى أجهزة تسجيل البيانات Data وواكب ذلك أيضا تطور كبير فى أجهزة تسجيل البيانات بالشكل المباشر من الصفحة المفحوصة بصريا إلى الأرقام الثنائية ومناسب لمعالجتها بواسطة الحاسب مثل التعرف على الحروف ضوئيا Recognition (OCR)

وتميزت حاسبات هذا الجيل أيضا بظهور البرمجيات عامة الأغراض مثل نظم قاعدة البيانات Data Base Management Systems (WP) ونظم معالجة الكلمات (DBMS) ونظم معالجة الكلمات (DBMS) ونظم معالجة الكلمات والمنشآت والبنوك، حيث يتم الربط بين في منشآت الأعمال الحديثة كالمصانع والمنشآت والبنوك، حيث يتم الربط بين مختلف قطاعات وإدارات المنشأة في شريكة ربط محلية محلياة المنشأة. (Local Area منساعد في التدفق الفوري للمعلومات داخل المنشأة. ويتميز هذا الجيل أيضا بظهور نوع من اللغات هي لغات الجيل الرابع

Fourth — Generation Languages (4GL) مثل نغبة الاستفسار Quiry Language (QL) وهي لغات مساعدة في نظم إدارة قواعد البيانات، كما تميز هذا الجيل بتعدد نظم إدارة قواعد المعلومات وظهور أنظمة عملاقة تتطور وتبنى كل يوم خطوة وراء خطوة في مجال نظم الحاسبات.

## ■ الجيل الخامس للحاسبات [بداية التسعينات ... ؟]

تضاربت آراء المؤرخين حول تعريف وظهور هذا الجيل. حيث يقول البعض أننا مازلنا في الجيل الرابع حتى الآن. وأنة لا يوجد ما يسمى جيسلا خامسا واضح المعالم. غير أننا نرى أن عصر الجيل الخامس بكل توقعاته قد بدأ وأن التقنية التي نستخدمها بكل سماتها يجب أن تكون جيلا مختلفا، خاصة وأنها تتميز بالخصائص الهامة التالية:

- حجم أصغر بكثير من الحاسبات السابقة.
  - ذاكرة موسعة بدرجة كبيرة.
- فعالية أكثر، ووتوقية أكبر مع سرعات قصوى لم تكن تخطر على بال منذ عشرين عام.
  - برمجيات أكثر كفاءة مرونة في التوائم مرونة في الاستخدام.

وتؤدى كل هذه الخصائص إلى صناعة حاسبات متطورة وقادرة علسى حل المشكلات المعقدة. ويتوقع أن يؤدي هذا التطور إلى تغيير نشاط الحاسب من معالجة الأعداد Numbers إلى معالجة الرموز Symbols . وبذلك ننطلق إلى مرحلة الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence والذي يعبر عن مقدرة الحاسب على محاكاة التقكير البشرى Human Reasoning .

ويرى العلماء أن الحاسبات المجهزة بوسائل الذكاء الاصطناعي منتكون قادرة على اتخاذ بعض القرارات المحددة إضافة إلى التعليم والتذكر، مما سيجعلها كذلك أكثر فاعلية بكثير من الحاسبات الحالية.

وبذلك تعتبر حاسبات الجيل الخامس بمثابة منظمة للمعرفة البشرية مع قدرة مميزة وقادرة على اكتساب للمعلومات المتلقاد مع معالجة البيانات بفاعلية اكثر.

# 1 – 4 ملخص خصائص أجيال الحاسبات

# Computer Generation Characteristics.

- الجيل الأول للحاسبات [1951 1958]
- استخدام الصمامات المفرغة في الدوائر الإلكترونية.
- استخدام الاسطوانات الممغنطة كبير الحجم كوسط تخزين.
  - سعة تخزين رئيسية Main Storage محدودة.
    - إدخال وإخراج (مرتبط بالبطاقات المثقبة).
- البرمجة بلغة الماكينة واللغات منخفضة المستوى (الرمزية).
  - كثرة الأعطال وصعوبة الصيانة ومشكلات انبعاث الحرارة.

# • الجيل الثاني للحاسبات [1969 - 1964]

- استخدام الترانزستور.
- استخدام القرص الصلب الممغنط كوسط تخزين.
- زيادة القدرة التخزينية الرئيسية Main Storage.
- لغات البرمجة عالية المستوى (فورتران كوبول).
  - انخفاض كبير في الحجم وانبعاث الحرارة.
  - زيادة السرعة ودرجة الوثوقية Reliability .

#### ♦ الجبل الثالث للحاسبات [1965 - 1971]

- استخدام الدوائر المتكاملة Integrated Circuits .
  - استخدام القلب الصلب الممغنط للتخزين الرئيسي.
  - تناقص الحجم مع تحسين الأداء ودرجة الوثوقية .
    - استخدام اللغات عالية المستوى.
    - نشوء الحاسبات الصغيرة (المينى كمبيوتر).
- ظهور نظم المشاركة في الوقت والمعالجة عن بعد مثل: تطبيقات نظم حجز تذاكر الطيران، وتنبؤات السوق.

#### ♦ الجيل الرابع للحاسبات [1972 - 1990]

- استخدام دوائر تكامل المدى الواسع (LSI).
  - زيادة السعة التخزينية وتزايد السرعة.
- زيادة التوافقية Compatibility بين الأجهزة والبرمجيات.
  - ظهور البرمجيات عامة الأغراض (WPS, DBMS).
  - زيادة القدرة على التعرف على الحروف بصريا (OCR).
    - استخدام الحاسبات الصغيرة (المينى كمبيوتر).
- ظهور المعالج الدقيق (الميكروبروسســـور) والحاسب الدقيــق (الميكروكمبيوتر).
- ظهور لغات الجيل الرابع (4 GL) مثل لغسة الاستفسار ولغة معالجة البيانات.
- تطبيقات النماذج الرياضية والمحاكاة ، والتحويلات الإلكترونية للودائع المصرفية واستخدام الحاسبات الدقيقة بالمنازل (الحاسب المنزلي).

## ♦ الجيل الخامس للحاسبات [بداية التسعينات]

- حجم أصغر وذاكرة موسعة بدرجة كبيرة.
- فعالية اكثر ووتوقية أكبر وسرعة قصوى.
- الذكاء الاصطناعي لمحاولة محاكاة العقل البشري.
- استخدام Development أجهزة الربوت المسزودة بالذكاء الاصطناعي.

## Personal Computer - PC تطور الحاسب الشخصى Personal Computer - PC

يمكن تعريف الحاسب الشخصي بأنه هو استخدام الحاسب الدقيق (الميكرو كمبيوتر) بواسطة الأفراد بهدف التعليم ، والتسلية ، والترفيه ، وإدارة الشئون المنزلية ، وغير ذلك من التطبيقات الشخصية الأخرى.

# تطور المكونات في الدائرة الإلكترونية الواحدة

- عام 1959 واحدة فقط
- عام 1969 ألف مكونة
- عام 1979 مليون مكونة
- عام 1985 أكثر من 50 مليون مكونة

# تطور السرعة (سرعة دائرة المنطق الإلكترونية)

- منتصف الخمسينات (دائرة الصمامات المفرغة 1 ميكروثانية)
  - أوائل الستينات (دائرة الترانزستور 100 نانو ثانية)
  - أواخر السبعينات (رقاقة دوائر تكامل المدى 5 نانو ثانية)
- منتصف الثمانينات (رقاقة دوائر تكامل المدى الواسع 0.02 نائو ثانية)

#### ملاحظة هامة

| $(10^3)$    | <ul> <li>الثانية = 1000 ميللى ثانية</li> </ul> |
|-------------|--|
| $(10^6)$    | - الثانية = مليون ميكروثانية                   |
| $(10^9)$    | - الثانية = بليون نانو تُانية                  |
| $(10^{12})$ | - الثانية = ترياليون بيكو ثانية                |

# تطور التكلفة (التكلفة لكل دائرة منطق متكاملة)

- عام 1964 16 دولارا
  - عام 1972 75 سنتا
  - عام 1977 15 سنتا
- عام 1985 سنتا واحدا

## تطور الوثوقية

- الصمامات المفرغة حالة فشل واحدة كل عدة ساعات قليلة.
- دوائر الترانزستور 1000 مرة يعتمد عليها عن الصمامات.
- الدوائر المتكاملة يعتمد عليها 1000 مرة عن دوائر الترانزستور.

# وقد أدت هذه الخصائص إلى مجموعة من العوامــل هامــة فــى تكنولوجيا الحاسبات الإلكترونية وهى:

- زيادة سرعة الحاسب آلاف المرات.
- زيادة سعة الحاسب عشرات المرات.
  - زيادة وثوقية الحاسب .
  - تقليل حجم الحاسب مئات المرات.
- تخفيض ثمن الحاسب مئات المرات.

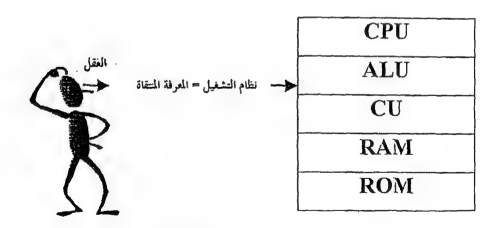
# الفصل الثاني

مكونات وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit Fundamentals

# الفصل الثاني مكونات وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit Fundamentals

# 1-2 مقدمة Introduction

تعتبر وحدة المعالجة المركزية CPU العقل المفكر المحاسب الإلكتروني حيث تقع جميع الأنشطة والعمليات من الإدخال إلى الإخراج تحت سيطرتها. وذاسك مضاهاة للعقل البشري الذي يتحكم في كافة الوظائف التي يؤديها جسم الإنسان. ويتم داخل وحدة المعالجة المركزية تخزين البرنامج الذي يغذى جميع تعليماته لها. واعتمادا على التعليمات المعطاة فإن وحدة المعالجة المركزية يمكنها أداء مختلف أنواع الحسابات والمعالجات المختلفة.



شكل (1-2) محاكاة الحاسب للعقل البشري

## 2-2 مكونات وحدة المعالجة المركزية CPU Components

وظائف المعالجة Processing Functions تعتبر أحد أهم الوظائف لوحدة المعالجة المركزية ، وتعرف هذه الوحدة باسسم وحددة المعالج الدقيسق (Micro Processor Unit MPU).

وتقوم وحدة المعالجة المركزية بإنجاز كل من معالجة البيانات وتوجيه جميع أجزاء النظام الأخرى. وهي التي تتكون من ثلاث وحدات رئيسة هي :-

• وحدة الحساب والمنطق

Arithmetic-Logic unit Control unit

وحدة التحكم

**Primary Storage Unit** 

• وحدة التخزين الابتدائي

وبالإضافة إلى هذه الوحدات الرئيسية توجد مجموعة مكونسات إضافيسة تتضمن أنواعا عديدة من الدوائر الإلكترونية ذات أغراض خاصة ومحددة . ويعتمد عدد ووظيفة وسعة مثل هذه الدوائر على البناء الإنشائي الداخلسي Architecture لوحدة المعالجة المركزية. وهذه الدوائر هي :-

#### • المسجلات Registers

المسجل هو دائرة تخزين عالية السرعة تستخدم فيى التخزيين المؤقيت Temporary Storage

Address التغزين عناوين مواضع التغزيـــن Register الرئيسي

• المجمع Accumulator الحسابية

Instruction البرنامج د التخزين شفرة تعليمات البرنامج • مسجل التعليمات البرنامج • التخزين شفرة تعليمات البرنامج

• مسجل التخزين محتوى مواضع التخزيـــن Register الرئيسي

• مسجل الفهرس Index Register → : لجدولة وتعديل أو تهيئة العناوين

### • العدادات Counters

هي أجهزة يمكن أن تزداد أو تتناقص محتوياتها أوتوماتيكياً بمار محدد. وبذلك يمكنها تتبع عدد مرات إجراء عمليا معينة.

#### • الجوامع Adders

الجوامع هي دوائر تقوم بأداء عمليات الحسابية بوحدة الحساب والمنطق.

#### • مفر الشفرة Decoder

هو دائرة الكترونية تقوم بتفسير (فك) شفرة تعليمات البرامج مسن أجل تنفيذ التعليمات Execution of Instructions المرسل اليها .

# • الساعة الداخلية Internal Clock

الساعة الداخلية (وتسمى أحيانا مولد الذبذبات) وهي دائرة ينبعث منسها ذبذبات منتظمة Regular Pulses بتردد يتراوح ما بين 1 ميجا هرتــز إلــى العدد المحدد من الميجا هرتز في الثانية الواحدة (الميجا هرتز = مليون ذبذبــة / تانية). وتولد الساعة نبضات كهربائية Electrical Pulses دوريــة بتوقيــت وجدولة العمليات المتزامنة في وحدة المعالجة المركزية.

## • التخزين الوسيط Buffer

التخزين الوسيط (منطقة التخزين الوسيطة) هي منطقة تخزين مؤققة عالية السرعة لتخزين أجزاء البرنامج أو البيانات مؤقتا أثناء عملية المعالجة (وتسمى أيضا باسم الذاكرة الوسيطة Cash Memory).

# • بيئة الإدخال / الإخراج I/O Interface

الوصلات البينية للإدخال والإخراج.

# • الناقل الإلكتروني Bus

الناقل هو مجموعه من المسارات الموصلة ( لنقل البيانات والتعليمات ) التي تربط مختلف مكونات وحدة المعالجة المركزية.

#### • القنوات Channels

القنوات هي معالجات خاصة الأغراض لتوجيه حركة البيانات بين وحدة المعالجة المركزية وأجهزة الإدخال والإخراج.

## 3-2 ما هي سرعات الحاسب؟ ?How fast Are Computers

في الماضي مع الأجيال الأولى من الحاسبات، كانت تقاس سرعات الحاسب بالملي ثانية الماقانية = 1000 ملي ثانية). والآن مع التطور الملحوظ في هذه السرعات أصبحت سرعات الحاسب الميكروثانية التطور الملحوظ في هذه السرعات أصبحت سرعات الحاسب الميكروثانية Nanosecond (الثانية = مليون ميكروثانية) إلى النانوثانية المايون نانوثانية). ومع الجيل الخامس الحالي للكمبيوتر وتقاس سرعة الحاسبات الحديثة بالبيكو ثانية Picosecond (الثانية = تريلليون بيكو ثانية).

وتزداد سرعة العديد من الحاسبات إلى عدة ملايين تعليمة في الثانية وتزداد سرعة العديد من الحاسبات إلى عدة ملايين تعليمة في الثانية التعليمات لحاسبات 18M 3083 واسعة المدى إلى 4 مليون تعليمة في الثانية الواحدة (4 MIPS). بينما تصل هذه السرعة في مليون تعليمة في الثانية إلى أكثر من 80 مليون تعليمة في الثانية (80).

وتوجد مقاييس أخرى لسرعة التشغيل الداخلسي للحاسبات الإلكترونيسة منها:

- Machine Cycle time وقت دورة الماكينة واحدة.
   هو الوقت اللازم لإكمال دورة ماكينة واحدة.
- وقت دورة الذاكرة Memory Cycle Time

هو الوقت اللازم للحاسب لإعادة استدعاء البيانات مسن موضع تخزيسن رئيسي واحد، وتصل أوقات دورة الماكينة لبعض الحاسبات الكبيرة الآن إلى أقسل من 100 نانو ثانية، بينما تصل أوقات دورة الذاكرة إلى عدة مئسات مسن النسانو ثانية، وعلى سبيل المثال، المعالج الدقيق 1088 Intel 8088 المستخدم مع الحاسب

الشخصي IBM PC بمعدل 4.7 ميجا هرتـز Megahertz (MHz) (أي الشخصي IBM PC بينما تصل إلى 8 ميجا هرتـز للمعالج الدقيـق 4.7 مليون ذبذبة في الثانية). بينما تصل إلى 8 ميجا هرتـز للمعالج الدقيـق Intel 80186 المستخدم مع الحاسب الشخصي Motorola MC 68000 المستخدم مع الحاسب الشـخصي Macintosh

#### البت Bit

يعتبر البت هو أصغر عناصر البيانات في الحاسب ، وهو اختصار الرقسم الثنائي (Binary digit (BIT). ويمكن تعريفها على النحو الآتى:-

البت هو وحدة الأرقىام الثنائية وهو أصغر عنصر بيانات في الحاسب، والذي يأخذ أحد القيمتين الثنائيتين 0 أو 1 .

#### Byte اليسايت

هو عبارة عن مجموعة من البت (الأرقام الثنائية) المطلوبة لتمثيا المحروف في نظم الشفرة أو التكويد المستخدمة داخل الحاسب. وتعتاب الوحدة الأساسية للبيانات في معظم نظم الحاسبات الحديثة.

# ويمكن تعريفها كالآتى:

البايت هي مجموعة متتالية من 8 بت واللازمة لتمثيل حرف أبجدى أو حرف خاص في ذاكرة الحاسب.

ويمكن أن نقول بلغة عربية أخرى أن البايت هو "خانة" وأن البت هو "خوينة"

يتم دائما وصف سعة التخزين للذاكرة وأجهزة التخزين لمعظم الحاسببات بالبايت. وتقاس سعة التخزين بمقياس يسمى الكيلوبايت Kilobyte (واحيانا يختصر بحروف K أو KB) والذي يتضمن 2 10 = 1024 موضع تخزين

بايت (أي 8196 بت) وتقاس سعة التخزين بمضاعفات هذا الرقيم الموضحية بالجدول التالى:

| 1 Kilo Byte (KB) | 1024 Byte     |
|------------------|---------------|
| 1 Mega Byte (GB) | Million Byte  |
| 1 Giga Byte (GB) | Billion Byte  |
| 1 Tera Byte (TB) | Trillion Byte |

وتستخدم غالبا الشفرة القياسية الأمريكية لتبادل المعلومات – أسكي – 2 American Standard Code for Information Interchange (ASCII) في عمليات اتصالات البيانات. ويوجد نظامان لهذه الشفرة هما الم 17 بت أو 8 – بت.

• ذاكرة الالتقاط العشوائي [الرام] ...

#### RAM: Random Access Memory

تستخدم الذاكرة الرئيسية للتخزين المؤقــت Temporary Storage للبيانات والتعليمات أثناء عمليات المعالجة. وكل موضع ذاكــرة يمكنــه مباشــرة (قراءة Read) أو (كتابة Write) البيانات ولذلك تسمى أيضا ذاكــرة القــراءة والكتابة Read/Write Memory وهي ذاكرة وقتية ومنطــايرة Volatile أي تفقد محتوياتها عند انقطاع الطاقة الكهربائيــة وتصيــح نظيفــة تماما.

ذاكرة القراءة فقط [الروم] ...

ROM: Read Only Memory ....

تستخدم للذاكرة الرئيسية في التخزين الدائم؛ Permanent Storage لبعض أنواع البرمجيات (نظام التشغيل، مترجمات لغات البرمجة) ويمكنها القراءة فقط ولا يمكن الكتابة عليها. ويتم بناء محتوياتها أثناء تصنيعها ولا يمكن للمستفيد تغيير أو تعديل هذه المحتويات، وهي ذاكرة غير متطايرة Non أي لا تفقد محتوياتها عند انقطاع الطاقة الكهربائية. وتوضع البرمجيات المبنية Built in في ذاكرة الروم.

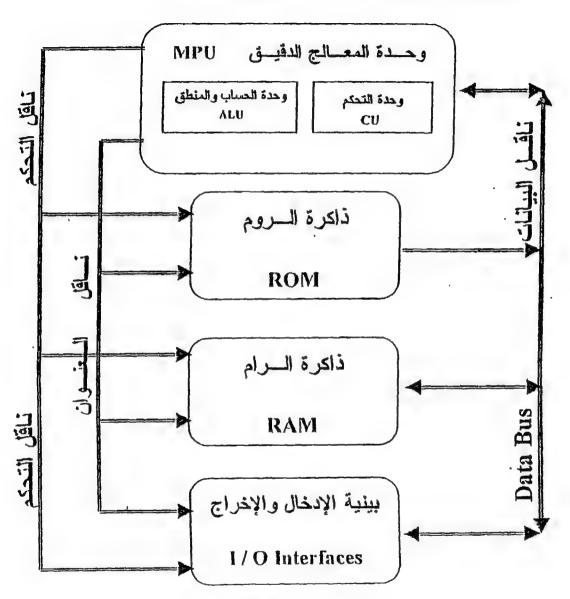
ذاكرة القراءة فقط للبرمجة (البروم)

PROM: Programmable Read Only Memory

هذا النوع من ذاكرة الروم يمكن برمجته بعد تصنيعه. وبعض النسسخ العديدة يمكن فقط الكتابة عليها (برمجتها) مرة واحدة فقط عند تصنيعها للوفاء باحتياجات المستفيد. ويمكن شراء رقيقات هذه الذاكرة خالية مسن التسلجيل شم برمجتها باستخدام جهاز خاص يسمى حارقة Burner بواسطة نبضات كهربائية واحدتنارة متصلة بخلايا الرقيقة.

• ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمجة والمحو (الابروم)
EPROM: Erasable Programmable Read Only Memory
هذا النوع من ذاكرة الروم يمكن برمجته تم محو (مسح) البرامج واعددة
برمجته مرة أخرى (ولكن لا يمكن برمجته لعدد غير محدود من المسرات)وتتم

عملية المحو بتعريضه لأشعة فوق بنفسجية شديدة القوة ولفترة من الوقت تتراوح في العادة من 15 إلى 20 دقيقة وبذلك تزال وتمحى كل محتويسات الرقيقة قسد أزيلت.



شكل 2 - 2 مكونات وحدة المعالجة المركزية

# الفصل الثالث

خرائط سير عمليات النظام (خرائط التدفق FLOWCHARTS)

# الفصل الثالث

# خرائط سير عمليات النظام

# (FLOWCHARTS خرائط التدفق)

### 1-3 مقدمة

خرائط سير عمليات النظام (خرائط التدفق Flowcharts) هـي عبارة عن وسيلة بيانية لتمثيل تدفق الأحداث أو تسلسل العمليات اللازمة لتنفيذ عمل مـا وهي تمثل سير الأعمال الحالية، وأيضاً تستخدم عند اقتراح سـير الأعمال المستقبل بغرض التطوير.

وهناك العديد من الرموز والأشكال القياسية التيي تم الاتفاق عليها لاستخدامها في رسم هذه الخرائط.

وتتم قراءة هذه الرموز من أعلى إلى أسفل ومن اليسار إلى اليمين وتوصل الرموز والأشكال بعدة خطوط رأسية أو أفقية أو مائلة ويتم أحياناً كتابية بعض الملاحظات التي تساعد على الفهم في أسفل الخريطة.

### 3-2 استعمال خرائط سير العمليات:

تستخدم الخرائط في الأغراض التالية

1-لبيان تسلسل خطوات معينة أو قرارات منطقية.

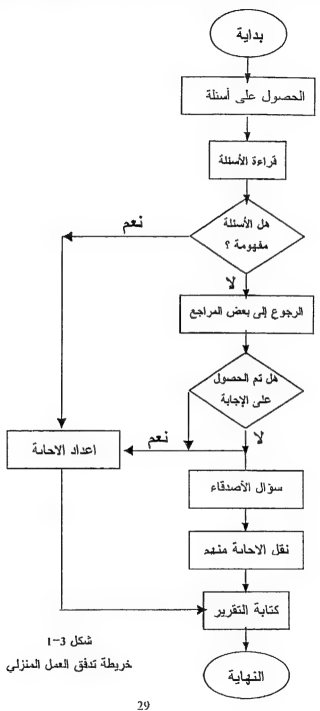
2-لبيان تدفق مستندات (Documents) معينة داخل المنشأة.

3-لبيان الخطوات أو الإجراءات الواجب اتباعها لإتمام عمل ما.

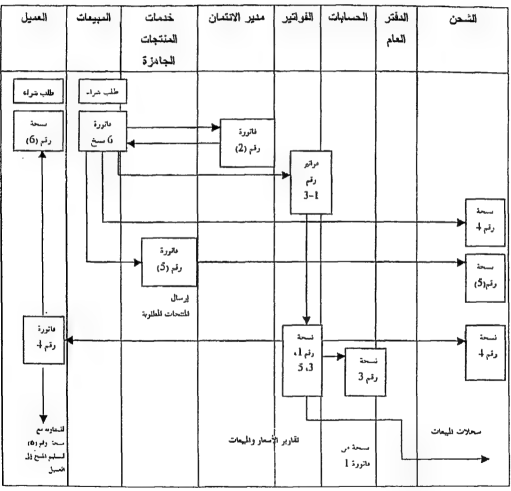
4-لبيان تدفق البيانات عند استخدام الحاسب الإلكتروني في تجهيز البيانات.

وسوف يتم معالجة هذه الأغراض باستخدام بعض الأمثلة التوضيحية: 1-استخدام الخريطة في بيان تسلسل خطوات معينة أو قرارات منطقية:

ويوضح المثال التالي شكل (3-1) كيفية استخدام هذه الخريطة وهي تمثل الخطوات التي يقوم بها الطالب عند حل واجب منزلي معين طلب منسه في الكلية أو المعهد.



2- استخدام الخرائط في بيان تدفق المستندات يتم استخدام هذه الخرائط لتوضيح حركة المستندات التي تلزم للعمليات المختلفة داخل الشركة أو المنشاة، والمثال التالي يوضح ذلك شكل (2-3)



شكل (2-3) للعمليك والمستندات التي تلزم في حالة بيع بعض المنتجات إلى العملاء

3- استخدام الخرائط لبيان الخطوات أو الإجراءات الواجب اتباعها لإتمام عمل ما وفي هذه الحالة تستخدم أدوات أو رموز معينة نوضحها فيما يلي :-

| الرمز     | الوصف  |
|-----------|--|
|           | هذا الرمز يوضح عمليات معينة أو إجراء معين يجب إتمامه حتى يئتهي العمل مثل عملية شطب مستند ما أو توقيع شيك وذلك في الأعمال المكتبية أو عملية ثقب أو قطع أو لحام وذلك في الأعمال التي تلزم الإنتاج. |
|           | ويبن هذا السهم نقل المستند من مكان إلى مكان آخر، أو نقل جـــزء مــن المنتج أو المادة الخام من مكان إلى آخر.  |
|           | ويرمز هذا المربع إلى عملية فحص أو اختيار أو تفتيش أو مراجعة.   |
|           | ويرمز هذا الشكل إلى عملية تأخير أو تعطل قد حدثت بالنسبة إلى المستند<br>في حالة الأعمال المكتبية، أو بالنسبة إلى المنتج في حالة أعمال الإنتاج.  |
| $\bigvee$ | ويرمز هذا الشكل إلى أن المستندات قد انتهى العمل بـها ووضعت فـي الملفات، أو أن المنتج قد وصل إلى مرحلة التخزين وتم تخزينه.  |

وباستخدام هذه الرموز يمكن توضيح الخطوات الواجب إتمامها حتى ينتهي عمل معين وذلك في الأعمال المكتبية داخل المكاتب أو الأعمال الإنتاجية فلي السورش والمصانع والمثال التالي يوضح كيفية استخدام الخرائط شكل (3-3)

|          |             |          |         | _          |                |          |                            |   |               |   |
|----------|-------------|----------|---------|------------|----------------|----------|----------------------------|---|---------------|---|
| 1        |             |          |         | نمن        | JH .           |          |                            |   |               | لزمة رقم ۷ صفحة ۱ من ۱                            |
|          | 17 1A FI    |          |         | ग          | <del>,  </del> |          | ا رقم ۷ میلمده ۱ این ۱<br> |   |               |   |
| •        | (17_) VY 3. |          |         |            | je             |          | الوشرع السال               |   |               |   |
| į        | ( 11-3      | **       |         | •          | -              |          |                            | =   |               | عرشة المتشقى                                      |
| i        | -           | -        |         | _          |                |          | •                          | "   |               |   |
|          |             |          |         |            |                |          | 14                         |   |               |   |
|          | -           |          |         | -          |                |          | 4                          |   |               | Mark.   |
| i        | -           | -        |         |            |                |          | بش                         | ٦,  |               | اللهم وحدة الذالة لـ ١٧ مرياسا                    |
| - !      |             |          |         | _=         |                | فخزين    |                            | تا يا الاترسة ﴿ الْلَاتِرِسَةِ الْلَّاتِرِسَةِ الْلَّاتِرِسَةِ الْلَّاتِرِسَةِ الْلَّاتِرِسَةِ الْلَّ |               |   |
| Į        | 771         | 117      |         | tr         | 1              |          | الة بالتر                  | <u>u</u>  |               |   |
| i        | 11.         | AY.      |         | 71         |                | اساعة إ  | رات ( رجل                  | . ]   |               | للرثم منبر ل                                      |
| •        | -           |          |         | _          |                |          | 121                        |   |               | الم.ار. رام                                       |
|          | _           | _        |         | -          |                |          | لمات. مال                  | ٠   |               | ابردة ا   |
|          |             | ۲۴ درلار |         | -          |                |          | 703                        |   |               | بُحات: ١٦٠٦ . له . م العاريخ ١٢٠٢٠ اه             |
|          |             | ٢٤ نرلا  |         | _          |                |          | بال                        | 7   |               | رؤجت عمرة :                                       |
|          | للاحتالات   |          |         |            | j              | الرات ال | 1 2                        |   | الک           | وقدت العلوباة الأسابة                             |
|          |             |          | · 1 2.4 | <b>1</b> = |                |          |                            |   | بمدر<br>محالا | روحه بالمربدة الوحية                              |
|          | الوسلا      |          | O       | 19         | 1119           | 7 44-44  | 14                         | Iĭ  |               |   |
| ı        |             |          |         |            |                |          |                            | L   | 424           | بور الحدد الارازيدل الحداث                        |
|          |             |          |         |            | Ш              | 1        | "                          |   | ١٧            | ، ن الملخ ال «منانة المائمة بواسعة صبية           |
|          |             |          |         |            | 17             | ,41      | -                          | 1   | 14            | تصليح الأطراق والصمانف عل المنضاره                |
| ا ر      |             |          | 1       | i          | 1              | 170      | l -                        | 1   | -             | عاداً. أن كلأنه المال ال المبينا                  |
| Ш        |             |          |         |            | I.P            | 170      | V.T                        | 1   | 1             | غمل المشاءة ال سربر أو تعود                       |
| - '      |             | 1        | i       |            | 13             | .70      | -                          | 1   | -             | ועל   |
| - 1      |             | 1        |         |            | 11             | , 77     | 1                          | L   | ١.            | المثال السلمة ال سرير ٢ وامود                     |
| - 1      |             | 1        |         |            | I.P            | -, 70    | 1                          | ı   | - 1           | البيتم حتى فتدم الد ١٧ سريوا . أنظو               |
| - 1      |             |          |         |            | 11             | 1        | 1                          | •   |               | [ادیK ۱۳۰ امرات السلامات                          |
| ٠,١      |             | 1        | İΙ      |            | 31             |          | 1                          | ı   |               | متهي الانهم الرحمات . ت .                         |
| i        |             | 1        | ΙI      |            | 11             | ,        | 11                         | Ι.  | _             | المستبة وتدود أأل المطبخ                          |
| Ш        |             |          |         |            | 1              |          |                            | _   | _             |   |
| 4        |             | 1        | 1 1     |            | 7-11           | 14.41    | 111                        |   |               | المسالة ١١٠٤ وارثت في الدورة الاول                |
| -1       |             |          | l I     |            | 7-11           | 1 11     | 1 117                      | ı   | - 1           | تكور ها ورة المستث الثاني                         |
| -1.      | _ •         | 1        | 1 1     | - 1        | +-             | 1,0      | • 7                        | ı   | - 1           | ليسم مسهانت المسئت التأثن اللاوقة                 |
| ľ        |             | 1        |         | _          | 3-171          |          | 171                        | -   | _             | أجالس   |
| ľ        |             | 1        |         |            | -1-            |          |                            | _   |               | ترباني  |
| -1       | تروال دهمة  | 1        | 1 1     | - 1        | .1             | 1        |                            |   | - 1           | N 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1            |
| 1        | بروبل سبب   |          |         | - 1        | $\mathbf{A}$   |          |                            |   | . 1           | عال المساف الاول وقدل المسمالات                   |
| 1        |             |          | 1 1     | I          | ď              | ,4.      | 111                        | 1   | ۱ ۱           | الل الدشيم 4 في التروال<br>اللا صفة بن            |
| ı        |             | i i      |         |            | II.            | .1.      | -                          | -   | .             | in other in                                       |
|          |             |          |         |            | И              | .70      | 1.0                        | 1   | - 1           | فمال صلعتين ال البرم (1) وُتتركُ واعلا            |
| 1        |             |          |         |            | Ш              |          | ٦,٦                        | ١   | '             | فمثل صابعة من شويز (۱) الى شويز (۲)               |
| 1        |             |          |         |            | Ч              | 1        | 1.4                        | -   | . 1           | ترمع ال الرئسم ا                                  |
| 1        |             |          |         | - 1        | D              | .17      | F                          | ۱ -   | . 1           | عدقم ١١ روال الراسم ب                             |
| ı        |             |          |         | I          | n              | .11      | - 1                        | -   | . 1           | الله الروال أل الرئيم ب<br>الأسلميين              |
| 1        |             |          |         |            | 1              | .10      | 1.0                        | l   | - 1           | الدل صلاب الرمزوج وتوك ولنا                       |
| ı        |             |          |         | 1          | 4              | .70      | ,1                         |   | - 1           | المال ماه من مرير (٢) ال سرقر (١)                 |
|          |             |          |         | 1          | 31             |          | 1,4                        | 1   | - 1           | ترجع ال الوضع ب                                   |
| 1        |             | -        |         |            | '              | 1 1      |                            | l   | - 1           | تشترحن الام الد١٧ مرورا                           |
| 1        |             |          |         |            |                |          | ا                          |   | - 1           | تعود ال الطبخ بالتروال<br>العود ال الطبخ بالتروال |
| $\vdash$ |             |          |         |            | #-             | -**      | 11                         | =   |               | الله الكال والولت ل الدورة الاول                  |
| 1        | .71 f       |          | 1       | - 1        | 14             | V. £1    | V1.0                       |   | - 1           |   |
| 1        |             |          |         | ı          |                | Y, EA    |                            | -   |               | ويجرو الدفرة للمستف التاني                        |
|          |             |          |         | ľ          | r-             | ¥,++     | <b>9</b> 1                 | -   | - 1           | فمستع المستعلنات الصناف الكاثري الكأولما          |
| 1        |             |          |         | - 1        |                |          |                            |   | - 1           | i " I   |
| 1        |             |          |         |            |                |          |                            | l   |               | i   |
|          |             |          |         |            |                |          |                            |   | - [           |   |
| I        |             |          |         |            |                |          |                            |   | - 1           | •   |
| 1        |             |          |         | ŀ          | Tha.           | 11,14    | 137                        | _   | - 1           | Ji ni   |
| L        |             |          |         | (          | J_             |          |                            |   |               | ¥ ·   |
|          |             |          |         |            |                |          |                            |   |               |   |

شكل (3-6) خريطة سير العمليات - تقديم وجبات غذاء في عنبر مستشفى

- 3-3 خرائط التدفق في النظم الآلية عند استخدام الحاسب الإلكتروني وتتميز هذه الخرائط بالخصائص التالية :-
  - 1- تصوير النظام بطريقة بيانية.
  - 2- توضح وتحدد الأنشطة والأجهزة المستخدمة وأيضا المعلومات.
    - 3- توضح طريقة تسلسل الأنشطة والأحداث.
  - 1- توضح العلاقات بين كيفية استخدام المعاومات ومصادر البيانات.
- 5- تستخدم كأساس عند تصميم نظام المعلومات وتستخدم عندها رموزاً وأشكالاً معينة لرسم الخريطة.

### 3-4 أمثلة على خرائط سير عمليات النظام / خرائط التدفق :

- سوف نتناول أنواع هذه الخرائط ونعطي أمثلة وحلول لهذه الأمثلة توضيحا للرموز المستخدمة فيها.
  - وتنقسم خرائط التدفق المستخدمة في النظم الآلية إلى كل من الفئتين الآتيتين :-
- ◄ الفئة الأولى: الرموز المستخدمة من خرائط التدفق وسير العمليات في
   حالة تحليل النظم شكل (3−4) وتسمى Systems flow charts
- ◄ الفئة الثانية: الرموز المستخدمة في خرائط التدفق وسير العمليات في حالة برامج الحاسب الإلكتروني. شكل (3-5) وتسمى Programming flowcharts

شكل (3-4) 1-4-3 الفئة الأولي: الرموز المستخدمة في خرائط سير العمليات والتدفق في حالة تحليل النظم

| الوصف  |
|--|
|  |
|  |
| عمليات أساسية أو عدة عمليات تؤدى بواسطة الحاسب       |
| يرمز إلى المستندات الورقية أو التقارير من كل الأنواع |
|  |
| التخزين بالقرص المغناطيسي أو الأسطوانة المغناطيسية   |
| (المياشر)  |
| (4 - 7   |
| الشريط المغناطيسي                                    |
|  |
| الشريط الورقي أو الشريط البلاستيك                    |
|  |

| 1              |
|----------------|
|                |
| مجموعة من      |
|                |
|                |
| مجموعة مرة     |
| على بطاقات     |
| العمليات المية |
| من وحدة التم   |
|                |
| العمليات اليدو |
|                |
| الميكانيكية    |
|                |

| الرمز              | الوصف   |
|--------------------|---|
| Off-Line Storage   | تخزين البطاقات والأشرطة الممغنطة أو الأشرطة المثقبة<br>(غير المباشر)                  |
| Communication link | يرمز إلى نقل المعلومات من موضع إلى موضع آخر<br>بواسطة خطوط الاتصال (خطوط الهاتف مثلا) |
| Display            | المعلومات التي يتم عرضها بواسطة أجهزة العرض المرئي (أجهزة الفيديو مثلا)               |
| Magnetic Disk      | القرص المغتاطيسي  |
| Magnetic Drum      | الاسطوانة المغناطيسية   |
| Magnetic Core      | القلب المغناطيسي  |

| الرمز     | الوصف   |
|-----------|---|
| Merge     | عملية مزج بعض البيانات بعضها مع بعض           |
| Extract   |   |
| Collate   | عملية استخراج بعض البياتات من بيانات أخرى     |
| $\bigvee$ | عملية تكوين مجموعة من البيانات من مجموعة أخرى |
|           | أو أكثر من البيانات الأخرى                    |

أمثلة على خرائط سير العلميات أو التدفق في حالة تحليل النظام مثال (1)

ارسم خريطة سير العلميات للحالة التالية :-

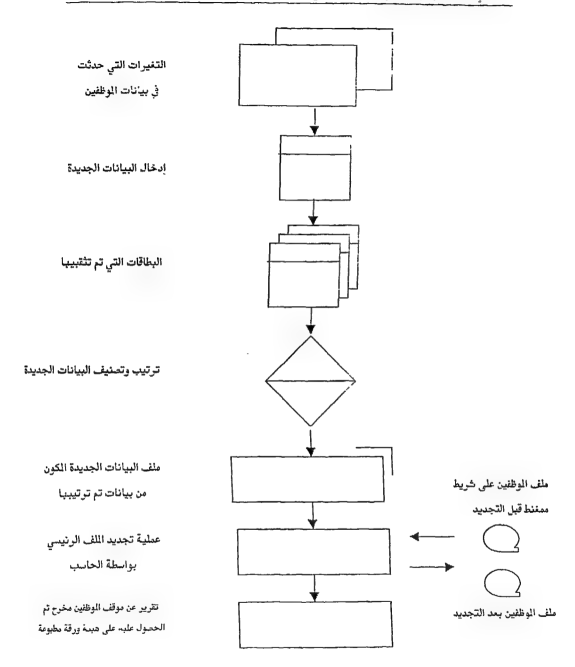
تقوم إحدى الشركات التجارية الكبرى في مصـــر باستخدام الحاسب الإلكتروني في تجهيز وإعداد البيانات الخاصة بشؤون العاملين بالشـركة، وتتبـع الخطوات التالية في تحديث ملف الموظفين بها والمسجل على شريط مغناطيســـي وذلك كالآتي :-

- يتم بعد ذلك تجميع البيانات من الأقراص الممغنطة التي توضيح التغييرات الجديدة في حالة موظفى الشركة.
  - يتم فرز وتصنيف هذه البيانات طبقا لاعتبارات معينة مثل: -
    - 4. تبعا للاقسام مثلا أو الدرجة الوظيفية ...الخ.
- 5. يتم إدخال هذه البيانات إلى الحاسب الإلكتروني حتى تجدد بها حالمة ملف الموظفين الموجودين على الشريط المغناطيسي وذلك بعمليات يقوم بها الحاسب نفسه.
  - 6. يصبح الملف الموجود على الشريط المغناطيسي مجددا.
- يمكن الحصول على بيان بما يوجد على الشريط المغناطيسي كمخرج من الحاسب وذلك على صورة ورقية مطبوعة.

#### الحل:

خريطة سير العمليات التي توضح الخطوات السسابقة لتجديد ملف الموظفين بالشركة والحصول على صورة على شكل ورقة مطبوعة بالحالة الجديدة لملف الموظفين.

#### الحل:

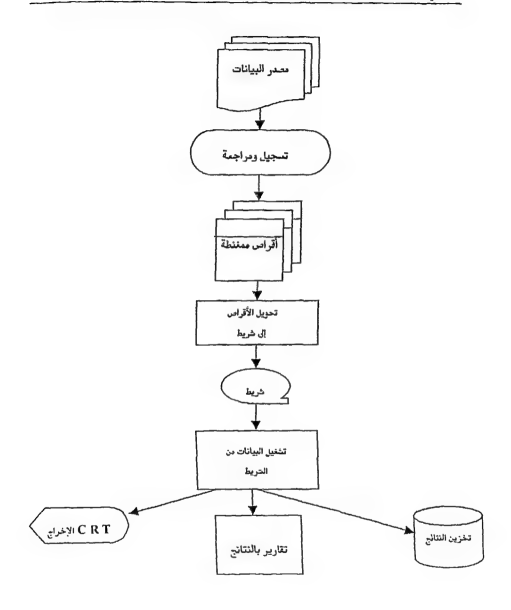


### (2) مثال

ارسم خريطة سير العمليات التي تبين الخطوات التالية :-

- 1. تم الحصول على البيانات من مصدر معين.
  - 2. بيانات ونتقب وتراجع (Verified).
- تحول البيانات بعد ذلك من الأقراص الممغنطة إلى الشريط الممغنط.
  - 4. يتم تشغيل البيانات بعد ذلك من الشريط الممغنط.
- تطبع النتائج وذلك للاستخدام اللحظي أو الآني تسم تضرن على الأقسراص
   الممغنطة للرجوع إليها حين الحاجة.
- 6. تنقل عبر خطوط هاتفية إلى جهاز فيديو (CRT) والـــذي توضــح عليــه صورة المعلومات وهذا الجهاز موضوع في مكان بعيد.

#### الحل:

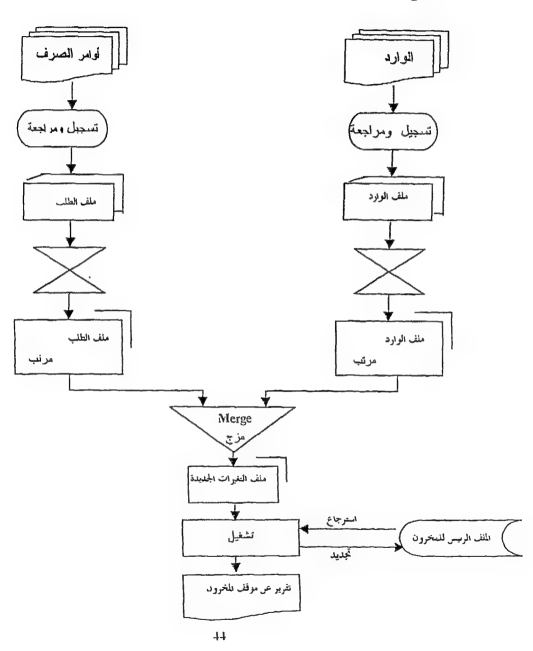


### مثال (3)

ارسم خريطة سير العمليات أو التدفق التي تبين الخطوات التي تجري لمراقبة المخازن الرئيسة في أحد المصانع، وهي الخطوات التالية :-

- يتم تسجيل أوامر صرف المواد والمعدات القادمة من الوحدات المختلفة داخسل المصنع وتحويلها إلى بيانات ويتم تدقيقها (مراجعتها).
- يتم بعد ذلك فرز وتصنيف هذه البيانات وذلك لإيجاد ملف أوامر الصرف أو
   الطلب.
- من ناحية أخرى يتم تسجيل الوارد إلى المخازن على أقراص ويتم تدقيقها أيضا.
- 4. بعد ذلك تجرى عليها عمليات الفرز والتصنيف وذلك لإيجاد ملف الاوارد للمخازن.
- 5. يتم بعد ذلك عملية مزج (Merging) بين ملف الطلب وملف الوارد لتكويت ملف ملف خاص بالتغييرات الجديدة.
- التغييرات الملف الرئيسي للمخزون يتم تشغيل بيانات ملف التغييرات الجديدة وذلك:
  - لتجديد الملف الرئيسي للمخزن.
  - للحصول على تقرير عن موقف المخزون (مطبوع).

### الحل:



3-4-2 الفئة الثانية: شكل (3-5) رموز خرائط التدفق وسير العمليات في برامج الحاسب الإلكتروني

| الرمز              | الوصف  |
|--------------------|--|
| Processing         | يرمز هذا الشكل إلى مجموعة تعليمات في                       |
|                    | البرنامج يجب أن تؤدى حتى يتم إجراء عدة عمليات من البرنامج  |
| Input - Output     |  |
|                    | يستخدم هذا الرمز لتوضيح عملية إدخال أو إخراج               |
| Connector          | ويستخدم هذا الرمز لتوصيل جزء مع جزء آخر من البرنامج الذي   |
|                    | توضحه الخريطة (موصلات)                                     |
| Decision           | ويستخدم هذا الرمز لبيان أن هذه الخطوة تعني أن قرارا يجب أن |
|                    | يتخذ أو أن هناك تفريعا في البرنامج بعد هذه الخطوة          |
| Predefined Process | يرمز لعملية مسماة تشتمل على واحد أو أكثر من العمليات أو    |
|                    | خطوات البرنامج مثل: تقريعات الإجراءات                      |
| Off page connector | يستخدم عند انتهاء الصفحة التي يكتب فيها البرنامج أو        |
|                    | عند بداية صفحة جديدة وذلك بدلا من الموصلات                 |
| Terminal           |  |
|                    | بداية أو نهاية البرنامج                                    |

أمثلة على خرائط سير العمليات أو التدفق في براميج الحاسب الإلكتروني

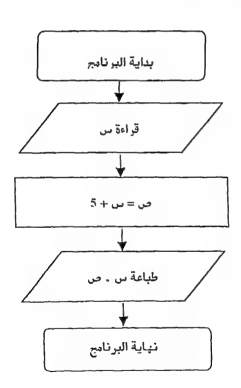
## مثال (1)

ارسم خريطة سير العمليات التي تحدد البرنامج الآتي :-

- قراءة قيم (س) من قرص ممغنط وإدخال هذا القيم إلى الحاسب الإلكتروني
  - حساب قيم صحيث

طباعة قيم س ، ص

### الحل:



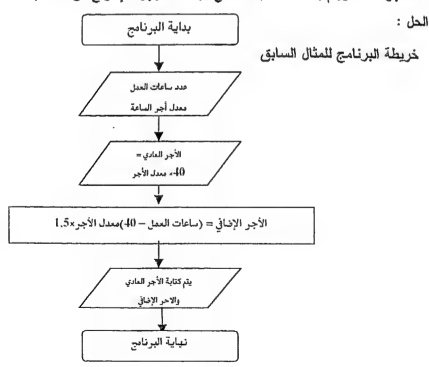
### مثال (2)

المطلوب رسم خريطة سير العمليات التي تحدد البرنامج الآتى:

- تقرأ ساعات العمل التي يقوم بها العمال وتدخل في الحاسب بواسطة أجهزة
   الإدخال وأيضا يتم إدخال معدلات الأجر التي تعطى لكل عامل.
  - يتم بعد ذلك حساب الأجر العادي والأجر الإضافي لكل عامل وذلك كالآتي :
     الأجر العادي = 40 × معدل أجر الساعة.

حيث 40 هي عدد الساعات الأسبوعية المفروض أن يشغلها كل عامل، وأي عدد ساعات زائدة عن 40 يعملها العامل يأخذ عليها أجلرا إضافيا ويحسب كالآتى:-

الأجر الإضافي = ( عدد الساعات التي اشتغلها العامل في الأسبوع = 40) معدل الأجر ×1.5 ويتم بعد ذلك كتابة النتائج بواسطة أجهزة الإخراج من الحاسب.

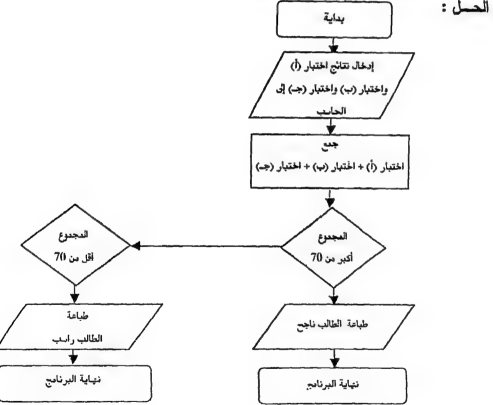


### مثال (3)

يقوم أستاذ مقرر نظم المعلومات بوضع التقرير النهائي للطالب عن طريق جمع نتائج ثلاثة اختبارات تجرى أثناء الفصل الدراسي وهي :

واختبار (جــ) والهتبار (پ) ۱ اختبار (أ) فإذا كان مجموع الاختبارات الثلاثة أكثر من 70 درجة أصبح الطالب ناجحا أما إذا كان مجموع الاختبارات يساوى أو أقل من 70 درجة فيعتبر الطالب راسبا. ويتم طباعة هذه النتائج بواسطة الحاسب الإلكتروني.

### الحمل:



# المراجع

### 1-Bycer, Bernard B.

Flowcharting: Programming software design and computer problem solving. New York, John Wiley.

## 2-International Standards Organization.

Information Processing Flowcharting, 150, 1028 Switzerland.

### 3-Whitehouse, Frank

Systems Documentation, Techniques of Persuasion in Large Organization. London, Business Books.

### 4-International Atomic Energy Agency

Information System, Their interconnection and compatibility, Vienna.

#### 5-Canadian Standards Association

Information Processing-Flowchart Symbols, CSA Standard Z243.2 - Ontario.

#### 6-IBM

Flowcharting template; symbols related to systems.

U. S. A., N. D.

- منظمة العربية للعلوم الإدارية . دراسات العمل ، القاهرة

# القصل الرابع

مقدمة في تحليل نظم المعلومات

# الفصل الرابع مقدمة في تحليل نظم المعلومات

### 1 - 4 تمهيد

يتكون نظام المعلومات في أي منشأة كما سبق الإشارة إلية من نماذج وسجلات وتقارير ومعدات وقوى بشرية مرتبة في إطار معين لكي تخدم أغرضا للمنشاة أو المؤسسة التي تشملها ، سواء أكانت هذه الأغراض تهدف إلى تحقيق أقصى أرباح أم البقاء في سوق العمل أم تقديم خدمات للمجتمع أم إلى غير ذلك من الأهداف.

وينمو حجم نظام المعلومات هذا مع نمــو المنشـاة وإن كان نمـو المنشأة يتم بصورة أسرع ، أي بمعنى آخر أن التطور في نظـام المعلومات داخل المنشأة يتأخر عن التطور الذي يحدث في المنشأة نفسها.

ولهذا فإن تحليل ودراسة نظام المعلومات القائم داخل المنشأة لا تظهر أن هناك حاجة ماسة إلية إلا إذا ظهرت مشاكل معينة تدعو الإدارة إلى النظر في هذا النظام القائم وتحليله بغرض التغلب على هذه المشاكل.

ويعنى وجود مشاكل أن نظام المعلومات القائم به الكثير من نقاط الضعف التي يجب تلافيها، كأن تشعر الإدارة مثلا بأن المعلومات التي تحتاجها وتتسلمها تنقصها الدقة والصحة، أو أن المعلومات تصل بعد أن يكون وقت الحاجة إليها قد انتهى أو أن تكلفة تجهيز البيانات قد بدأت ترتفع بصورة حادة ، أو أنها خليط من هذه الأسباب مجتمعه.

وتنشأ الحاجة إلى إعادة النظر في نظام المعلومات الحالي وإلى تصميم نظام جديد داخل المنشأة في الحالات التالية:

أ- نتيجة لقصور الأداء في الإدارات والأقسام التي تتكون منها المنشاة ، أو في بعض هذه الإدارات والأقسام. ومن أمثلة المظاهر التي تعكس قصور الأداء في المنشأة المظاهر التالية:-

1 – كثرة شكاوى العملاء من انخفاض مستوى جودة المنتجات أو البضائع المبيعة يوجه النظر إلى أن هناك حاجة إلى تصميم نظام جديد لضبط الجودة.

2- الزيادة المستمرة في تكاليف الإنتاج توجب سرعة دراسـة نظام جديد للمراقبة على التكاليف.

3 – الشكاوى التي تنشأ نتيجة زيادة التأخير في مواعيد التسليم للمنتجات أو البضائع المبيعة يحتم النظر في دراسة نظم التنبؤ بالمبيعات ونظم تخطيط الإنتاج وجداوله.

ب - عند تطوير نظام المعلومات الحالي ، يستدعى تطوير نظام المعلومات القائم العمل على أن يشمل نواحي أخرى أو مجالات أكبر داخل المنشأة، وهذا يعنى القيام بدراسة لتصميم نظام المعلومات من جديد.

جــ عند حدوث تغيير في أهداف المنشاة أو المنتجات التي تنتجها المنشأة ، ولابد أن يتبع ذلك القيام بدراسة لتصميم نظام المعومات.

د - عند إعادة تنظيم المنشأة، ويقصد به أنة في حالة تغيير الهيكل التنظيمي للمنشأة سواء بإضافة وحدات تنظيمية جديدة أو حذف أو دميج بعيض مين الوحدات القائمة، وذلك يدعو للقيام بدراسة لتصميم نظام المعلوميات تواكب هذه التغييرات التنظيمية ويتوافق مع رغبات الإدارة الجديدة في المنشأة.

بالإضافة إلى ذلك فإن قيام منشأة جديدة يستدعى التفكير من البدابية في دراسة تصميم نظام للمعلومات بها .

ونبدأ الآن في دراسة خطوة أخرى وهي : من الذي يقترح إجراء دراسة كل دراسة تصميم نظام المعلومات داخل المنشأة ؟؟ يقترح إجراء هذه الدراسة كل من:-

### 1- مديرو التنفيذ:

مثل مدير الإنتاج أو المبيعات أو المشتريات وذلك نتيجة لملاحظتهم المستمرة لتقارير الإنتاج أو البيع أو المشتريات، ويمكنهم اقتراح إعادة النظر في تصميم هذه التقارير أو في وقت تقديمها أو محتوياتها ... الخ.

ومن هنا فإن هؤلاء المديريسن الذيس يقومون بالتنفيذ هم أول المسئولين في المنشأة الذين يطالبون بإعادة النظر في نظم المعلومات وإجواء دراسات جديدة لتصميم هذه النظم.

### 2- مديرو الإدارات الاستشارية في المنشأة:

مثل مديرو شئون العاملين أو الحسابات أو مديــر إدارة المعلومـات نفسة، فهم أيضاً يشاركون في تقديم التقارير أو تحليلها أو تقييمها.

ولذلك فأنة نتيجة لهذا التحليل والتقييم المستمر لأعسال إداراتهم يجدون في بعض الأحيان أن الحاجة الماسة إلى إعادة النظر في نظام المعلومات القائم ودراسة تصميم نظام المعلومات.

### 3- الإدارة العليا:

مثل المدير العام أو العضو المنتدب أو رئيس مجلس الإدارة.

ويقع مكان هؤلاء على رأس التنظيم داخل المنشأة وتنشأ فكرة القيام بإجراء دراسة لتصميم نظام للمعلومات من واحد منهم نتيجة لقصور رأه فيمان عمل ما داخل المنشأة.

### 4 - 2 تحدید أهداف دراسة تحلیل نظم المعلومات :-

إذا تم التأكد من أن هناك حاجة ماسة لإنشاء نظام مطومات داخل المنشأة فإن الخطوة التالية هي تحديد الأهداف المرجوة من إنشاء هذا النظام. ويتم تحديد هذه الأهداف بطريقة عامة مثل:

إن نظام المعلومات المقترح سوف يشمل نظاماً للتنبق بالمبيعات ونظاماً لمراقبة المخزون ونظاماً لضبط الجودة.

أ - إن الدراسة الحالية هدفها تصميم نظام لتخطيط ومراقبة الإنتاج وذلك حتى يمكن تخفيض عدد مرات التأخير في تسليم طلبات العملاء من منتجات الشوكة إلى أقل من 1 % خلال عام واحد من بداية تطبيق النظام.

ب - أو أن الهدف من دراسة تصميم نظام لمراقبة التكاليف داخل الشركة هـو تخفيض تكاليف الإنتاج إلى 5% في خلال عامين من تطبيق النظام المقترح.

ج - أو أن الهدف من دراسة تصميم نظام للرقابة على الجودة هو تخفيدن المرتجع من المبيعات نتيجة لانخفاض الجودة إلى 2% في خلال ثلاثة أعدوام من بداية تطبيق النظام.

وهكذا يمكن تحديد الهدف من القيام بدراسة تصميم نظام المعلومات داخل أى منشأة بصورة عامة وأيضاً بصورة تفصيلية طبقاً لظروف المنشاة وإمكان التحديد الدقيق للأهداف.

وإذا أمكننا الإجابة على التساؤلات التالية فان طريقة القيام بالدراسية تكون قد وضحت، وهذه التساؤلات يطلق عليها أسطلة. W.Question ) وهي :-

- ما الذي سوف نقوم بدراسته ؟ (? What)
  - " من الذي سوف يقوم بالعمل ؟ (? Who)
- ا ما هو الزمن اللازم لقيام بهذه الدراسة ؟ (What time !)
- ما هي الإمكانات المطلوبة لإتمام هذه الدراسة؟ (? What resources)

وللإجابة على السؤال الأول عن العمل المطلوب دراسته لابـــد مـن التحديـد لماهية البيانات المطلوب جمعها، وأنواع المستندات المطلوبة للدارسة.

ويمكن إعداد استقصاءات (Questionnaires) أو إتمام مقابلات من بعض الأشخاص الذين يمكن الاسترشاد بآرائهم أو ملاحظتهم في المراحل الأولية من إعداد الدراسة.

ويتم بعد ذلك إعداد خرائط تدفق للأعمال (Flow Charts) تصف الأعمال الحالية والطريقة التي تؤدى بها وكذلك لوصف الطريقة التي تؤدى بها وكذلك لوصف الطريقة الممكن اقتراحها لأداء الأعمال بعد إتمام عمليات تحليل ونقد للطريقة الحالية التي تؤدى بها الأعمال بغرض تحسينها.

وللإجابة على السؤال الثاني ,من الذي سوف يقوم بعمل الدراسة ؟ فانه يجب تكوين فريق عمل من أعضاء يشاركون في كل الوقت وأعضاء يشاركون في بعض الوقت (Part time) في فريق العمل، و(مثال ذلك): - الأعضاء الذين بشاركون في كل الوقت :

- أعضاء متخصصون في نظــم المعلومات مـن داخـل المنشـاة أو مستشارون من الخارج.
- اعضاء من الذين يعملون في الإدارات والأقسام المختلفة التي سسوف يشملها نظام المعلومات.

### الأعضاء الذين يشاركون في بعض الوقت:

- متخصصون في تجهيز البيانات (Data Processing).
  - محاسبون ومهنيون في مجال المنشأة.
- بعض مديرى الإدارات الذين سوف تشمل الدراسة إداراتهم.
  - بعض أعضاء الإدارة العليا.
    - مستشارون من الخارج.

ومشاركة الأعضاء الذين يعملون فى الإدارات المختلفة فى كل الوقست فى فريق العمل المقترح هامة جداً لأنه يجب أن يكونوا مع الفريق فسى بدايسة العمل ويستمروا خطوة خطوة مع تقدم الدراسة حتى إذا بدأ التطبيق بعد ذلسك

فإن الأمر لا يكون جديداً عليهم، بل يحسون انهم هم الذين اقسترحوا وقساموا بإنشاء النظام وتصميمه ويكونون عاملاً مساعداً في التطبيق ونجاح النظام.

أما مشاركة أعضاء الإدارة العليا لبعض الوقت في فريق العمل فهي عملية هامة ولابد منها حتى يمكنهم إبداء اقتراحاتهم بشأن النظام في المرحلة الأولية وكذلك حتى يمكنهم أن يقدموا العون اللازم (نتيجهة لنفوذهم داخل المنشأة) لنجاح الدراسة والتطبيق بعد ذلك.

أما مشاركة الأعضاء من الذارج في فريق العمل فإن ذلك يأتي من أن فريق العمل لابد من شموله على كل الخبرات اللازمة فإذا لسم تتواجد هذه الخبرات داخل المنشأة فإن الاستعاثة بها من الخارج يصبح أمراً ضرورياً حتى يتم استكمال هذه الخبرات المتخصصة التي يحتاجها العمل في الدراسة.

ويحتاج تحديد الزمن اللازم للدارسة الإجابة على السؤالين السابقين: ما الذي سوف يتم عمله؟ ومن الذي سوف يقوم بالعمل؟

ويتم استخدام بعض الطرق والأساليب المتقدمة فى التخطيط الزمنيي مثل طريقة المسار الحرج (Critical Path Method) أو أسلوب بيرت (PERT) وكلا الطريقتين تعتمدان شبكات الأعمال وللمزيد من التفاصيل عن هذه الطرق يمكن الرجوع إلى المراجع المتخصصة فى ذلك.

وتشمل الإمكانات اللازمة للدارسة توفير العناصر الآتية:

- تجهيز مكان لفريق العمل.
- تحدید تکلفة أفراد السکرتاریة والمساعدین اللازمین.
- تحدید مصروفات انتقال تلزم للتعرف علی النظم المتواجدة فی منشات أخری مماثلة.
- تحدید تکلفة مساهمة الحاسب الإلكتروني، أو الأجهزة المتطورة عنـــد اجراء اختبار على بعض أجزاء الدراسة.

وبعد أن يتم تحديد أهداف وخطة الدراسة يتبقى موافقة الإدارة العليا على هذد الأهداف وخطة الدراسة. ويمكن أن يكون اجتماع الفريق المقترح مع الإدارة العليا لأول مسرة عملاً مفيداً يتم من خلاله اقتناع الإدارة العليا بسأهداف وخطة الدراسة مباشرة دون الاعتماد على تقرير يرسل بهذا الخصسوص، ويعتمد على اقتناع الإدارة العليا بالدراسة الموافقة على الإمكانات المطلوبة لها والتسي دونها لا يمكن القيام بهذه الدراسة.

# 4 - 3 الدراسة الأولية لنظام المعلومات الحالى:

إن أول سؤال يتحتم على فريق العمل أن يجيب علية هو، هل يقومون بدراسة وتحليل كل النظام للقيام بغرض استبداله تماماً مع محاولة الاستفادة العظمى من الإمكانات المتوفرة أم يقصرون التحليل والدراسة على أجزاء النظام التي بها مشاكل أو نقاط ضعف فقط ؟ والإجابة على الجزء الأول مسن السؤال بالإيجاب تعنى مجهوداً أكبر وزيادة فسى تكلفة التحليل والتصميم والتطبيق للنظام.

أما الإجابة على الجزء الثاني بالإيجاب فإن المشاكل الحالية قد يتم التغلب عليها ويتم تلافى نقاط الضعف وسوف يكون المجهود أقل بالطبع من الحالة الأولى، وبالتالى التكاليف المخصصة لذلك.

ولكن من يضمن أنه لن تظهر مشاكل جديدة في أجسزاء أخسرى مسن النظام، أو أن نقاط الضعف قد تبدو في أماكن أخرى ؟

ولذا فإن الحل الوسط التالي هو الأكثر واقعية في التطبيق وهو: أن محللي النظام يجب أن يقوموا بدراسة وتحليل كل أجزاء النظام الحالي .. واقتراح نظام شامل جديد .. ولكن عند التطبيق لا يتحتم أن يتم مرة واحدة في وقت واحد بل يمكن أن يجزأ على مراحل متعددة. وبعد أن يتم تطبيق مرحلة معينة يبدأ العمل في تطبيق المرحلة التي تليها وهكذا، وذلك إذا توفرت التكاليف المطلوبة لتطبيق المرحلة الجديدة . ولتوضيح ما سبق فأننا إذا قمنها

بتحليل نظام المعلومات الموجود مثلاً: في أحد المصانع فإنه يجب أن نتعرض لكل أجزاء هذا النظام المرتبطة بالمبيعات والإنتاج والمشتريات والتخزين وشؤون العاملين والشؤون المالية، ولكن عند التطبيق يمكن البدء مثلاً بتطبيق الجزء الخاص بشؤون العاملين أولاً ثم بعد ذلك الجرزء الخاص بالإنتاج ثم الجزء الخاص بالمشتريات . . . وهكذا، مع مراعاة عامل هام في الدراسة وهو : إذا سمحت ميزانية الشركة بالطبع يذلك، وتوافرت الأموال التي يحتاجها التنفيذ.

وعندما يتم الاتفاق على أجزاء النظام التي سوف تتعرض لها الدراسة، يبدأ محللو النظام في اتباع عدة خطوات متتابعة نوجزها فيا يلي:

1- التعرف على أهداف المنشأة وسياساتها وأيضا التعرف على التنظيم (Organization) الحالي للمنشأة، وذلك من خلال المستندات الموجودة في المنشأة، أو من دليل المنشأة، وكذلك من إجراء عدة مقابلات مع بعض الأعضاء الذين يمثلون المراكز الهامة في المنشأة.

2- التعرف على أعمال المنشأة بالتفصيل وكيف تتم هذه الأعمال، وذلك من خلال المستندات وطرق العمل الموجودة في المنشأة، وأيضاً من خلال مقابلات بعض الأفراد العاملين في الشركة في كل المستويات الإدارية والذين يعتقد أنهم يمثلون المستويات الإدارية ولديهم المعلومات الدقيقة عنن العمل.

3- بعد أن يتأكد فريق البحث والتحليل من أنة قد تعرف تماماً على المنشأة وأهدافها وسياساتها وأعمالها والطريقة التي يتم به العمل، فإنه يحاول في الخطوة الثالثة أن يقوم بتحديد الوظائف الحيوية للمنشأة المثال وهذه الوظائف الحيوية يمكن أن تشمل على سبيل المثال الرقابة على المخزون، أو تكلفة العمالة، أو التدفق النقدي، أو الرقابة على الجودة، أو نظم الحوافز أو خطة الإنتاج . . الخ.

4- تحديد مخرجات النظام وهي المعلومات الواجب أن يقوم النظام بتوفيرها وأيضا الأهداف المطلوبة من أجلها والوقت الذي تطلب فيهها هذه المخرجات (دورية التقارير: يومية ، أسبوعية ، شهرية . . . الخ ).

5- بعد أن يتم تحديد مخرجات النظام يمكن أن يتم تحديد المدخــــلات اللازمة للحصول على هذه المخرجات. أي تحديد البيانات الواجـب الحصـول عليها لتوفير هذه المعلومات، وأيضا تحديــد الخطــوات الإجرائيــة اللازمــة (Procedures) والسجلات (Records) المطلوبة، وكذلك تحديــد طـرق تجهيز البيانات (Data Processing)، وأخيرا تحديد نوعية ومســتويات وإعداد الأفراد الذين يحتاجهم تنفيذ النظام.

6- دراسة الموارد الحالية للمنشأة، وهو عامل هام فى الدراسة ويجب على محللي النظام القيام بتحديد موارد المنشأة المتوفرة سواء أكانت مادية أو بشرية. ثم يقومون بدراسة احتياجات السوق من منتجات المنشاة أو خدماتها، وأيضا تحديد الاتجاهات المستقبلية لفترة قادمة للتعرف على الطلب على منتجات أو خدمات المنشأة في المستقبل.

وتعتبر هذه المعلومات هامة جدا لمحللي النظام في دراستهم في مرحلة تصميم النظام المناسب الذي يجب أن يأخذ في الاعتبار الاتجاهات المستقبلية للطلب على منتجات أو خدمات المنشأة، ويهم محللو النظام في مرحلة التصميم أيضا معرفة الموقف التنافسي للمنشاة وهو ما يجب بالضرورة - أن تقوم بتحديده في مرحلة التحليل الحالية.

# 4 - 4 الدراسة التقصيلية للنظام:

تنقسم الدراسة التفصيلية إلى عدة عناصر هامة هي :-

أولا حراسة المخرجات أو التقارير (Outputs - Reports).

وتوجد ثلاثة أتواع رئيسة من التقارير المطلوبة في أي منشاة.

#### 1- التقارير المالية:

مثل قائمة الأرباح والخسائر والميزانية وهذه التقارير أساسية لعمــل المنشأة وأتشطتها المختلفة، وأيضًا لكي يمكـن للشـركة أن تعرضـها علـى المساهمين والحكومة والضرائب . . . الخ.

#### 2- التقارير الداخلية:

#### 3- التقارير التي تطلبها الدولة أو أي جهات خارجية من المنشأة:

وتمثل التقارير المطلوبة للوزارات المختلفة أو أجهزة المحاسبة الحكومية أو أي مؤسسات أخرى نموذجا لهذه التقارير أو نوعا من هذه التقارير.

وكل تقرير من هذه التقارير يختلف عن الأخر في شكله ومحتوياته . . ولــذا فإن ذلك يفرض جمع بيانات معينة حتى يمكن إنتاج هذا التقرير منها.

ولذا فإن محللي النظام يجب أن يقوم و المراجعة هذه التقارير الموجودة في المنشأة وذلك من وجهة نظر مستخدمي هذه التقارير بهدف معرفة هل هي كافية ؟؟ وهل تحقق أهداف هؤلاء المستخدمين أم لا ؟ ويمكن استخدام التساؤلات التالية وذلك لتحليل موقف هذه التقارير.

1- من يحتاج المعلومات الموجودة في التقارير ؟

- أهو كل شخص مسؤول عن أداء عمل ما داخل المنشأة،
- أم هر شخص أو مجموعة أشخاص فقط في المراكز القيادية في المنشأة ؟
  - 2- ما هي المعلومات المطلوبة في هذه التقارير؟
  - 3- متى يطلب الأفراد هذه المعلومات أو التقارير؟
    - ايتم الطلب في حالات معينة؟
  - أم أنة يتم يوميا أو أسبوعيا أو شهريا أو سنويا ؟

ويشترط فى المعلومات الموجودة فى التقارير المطلوبة أن تكون ذات فائدة (Usefulness) ومبسطة ودقيقة وكافية وتأتي في الوقت المناسب ويتم الحصول عليها بأقل التكاليف الممكنة.

ثانيا : دراسة النماذج (Forms).

هي الوسيلة التي بواسطتها تنقل البيانات (Data) إلى المكان التي يتم فيها تجهيزها ثم تتحول إلى معلومات (Information) تتكون منها التقارير.

ولذا فإن محلل النظام يجب أن يراجع ويحلل كسل النماذج المتداولة داخل المنشأة. وذلك بغرض معرفة الآتى:-

1- طبيعة النموذج ومحتواه ؟

2- أين يتم إعداد النموذج ؟

3- كيف يتم إعداده ؟

4- من يقوم بإعداد النموذج ؟

5- متى يتم إعداده ؟

6- عدد النسخ التي يتم إعدادها من هذا النموذج ؟

7- عدد دورات استخراج هذا النموذج ؟

8- التقارير أو السجلات التي لها علاقة بهذا النموذج وتتأثر به أو يتأثر بها.

وإذا تم له معرفة هذه المعلومات عن النماذج أو الغاء بعضها أو دمـج بعض منها في بعض أخر أو استحداث نماذج جديدة أكثر فائدة وأقل تكلفة. ومن أمثلة النماذج والسجلات داخل المنشأة الآتي:

- إيصالات استلام البضاعة.
  - فواتير البيع.
  - أوامر التشغيل.
  - بطاقات وقت الإنتاج.
    - بطاقات الصيانة.
    - سجلات المخزون.
- المواصفات القياسية للمواد والمنتجات.
  - سجلات التأمين والضرائب.
  - المعاملات المالية المختلفة.
    - تقديرات التكاليف.
    - تقارير شدن البضائع.
      - أو امر الشراء.
    - وصل استلام النقدية. .

ومن الوسائل التى تستخدم فى تحديد بيانات المدخـــالات والمخرجــات المصفوفات بالمدخلات وبالمخرجات ويوضح شكل (1-1) البيانات المطلوبـــة كمخرجات وذلك للوضع الحالي القائم فى الشركة كما هو الآن. ويقــوم محلــل النظام بدراسة هذا الوضع وتجميعه فى شكل مصفوفة.

|        |                    |           |            | <del></del>       |                      |
|--------|--------------------|-----------|------------|-------------------|----------------------|
| الكمية | الكمية<br>المطلوية | رقم الصنف | رقم العميل | رقم طلب<br>العميل | بيانات المدخلات      |
| X      | X                  | X         | X          | X                 | الفواتير             |
| X      | X                  | X         | X          | X                 | مستندات الشحن        |
| X      | X                  | X         | X          | X                 | علامات الشدن         |
| X      | X                  | X         |            |                   | الكمية التي تم شحنها |
| X      | X                  | X         |            |                   | أوامر الشحن المرتجعة |
| X      | X                  | X         |            |                   | أوامر طلب لتعويض     |
| Λ      | Λ                  | Λ         |            |                   | المواد الناقصة       |
|        | X                  | X         | X          |                   | السبعر               |
|        |                    | X         | X          |                   | مصطلحات الشحن        |
|        |                    | X         |            | X                 | سجلات الشحن          |
| X      | X                  | X         |            |                   | دفتر الأستاذ         |
| X      | X                  | X         |            |                   | سجلات المخزون        |
| X      | X                  | X         |            |                   | تقرير المخزون        |
| X      | X                  | X         |            |                   | تكلفة المخزون        |
| X      | X                  | X         | X          |                   | التحقق من السعر      |
| X      | X                  | X         |            |                   | تقارير الضرائب       |
| X      | X                  | X         | X          |                   | تقارير عن الكمية     |

شكل ( 4 -1 ) مصفوفة بيانات المدخلات والمخرجات لعملية الشراء لمنتج معين.

وريما يقترح تعديلا على المصفوفة السابقة بغرض النطور وذلك في مرحلة تصميم نظام جديد معدل.

ويوضح شكل (4-2) أن بعض البيانات يمكن استخدامها في أكـــثر من ملف (File) من الملفات التي تحفظ بها بيانات المنشأة، وبصورة عامـــة فإن المصفوفات يمكن أن توضح الاحتياجات من المعلومات ومصــــادر هــذه المعلومات كما هو في شكل (4-3) حيث يتضح أن تكلفة طلـــب المــواد وتكلفة تخزين المواد يمكن الحصول عليها من إدارة الحسابات.

والكمية المطلوبة ومعدل الاستخدام يمكن الحصول عليهما مــن إدارة الإنتاج وهكذا.

| تقرير عن تكلفة<br>الأعمال | تقرير عن<br>الأعمال الحالية | توزيع المنتج | صنع المنتج | شراء المواد | تصميم المنتج | उपाँ ।।पाः | النشاط                  |  |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------------------|--|
| X                         | X                           | $\mathbf{X}$ | X          | X           |              | X          | ملف العملاء             |  |
|                           | X                           | X            |            |             |              | X          | ملف المنتج              |  |
|                           | X                           |              | X          | X           | X            |            | ملف الأجزاء نصف المصنفة |  |
| X                         | X                           |              | X          |             |              |            | ملف تخطيط العمالة       |  |
|                           | X                           |              | X          | X           |              |            | منف الجدول الرئيسي      |  |
|                           | X                           |              |            | X           | X            |            | ملف الموردين            |  |
|                           | X                           |              |            | X           |              |            | ملف المشتريات           |  |
|                           | X                           |              | X          |             |              |            | ملف الحسابات الدائنة    |  |
| X                         | X                           |              |            | X           |              |            | ملف الحسابات المدينة    |  |
| X                         |                             |              |            |             |              |            | ملفات أخرى              |  |

شكل (4-2) يوضح كيفية استخدام البيانات من الأنشطة المختلفة في أكثر من ملف.

| مصادر المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات | إدارة<br>الحسابات | إدارة<br>الإنتاج | إدارة<br>المشتريات | الخ . |
|---|-------------------|------------------|--------------------|-------|
| تكلفة طلب المواد                              | X                 |                  |                    |       |
| تكلفة تخزين المواد                            | X                 |                  |                    |       |
| الكمية المطلوبة                               |                   | X                |                    |       |
| معدل الاستخدام                                |                   | X                |                    |       |
| وقت التوريد                                   |                   |                  | X                  |       |
| الخ   |                   |                  |                    |       |

شكل (4-3) الاحتياجات المطلوبة من المعلومات ومصادر الحصول عليها

# ثالثا: دراسة تطيل الإجراءات وطرق العمل المستخدمة (Procedures).

يعتبر تحليل الإجراءات وطرق العمل التي يتم بها تنفيذ الأعمال من أهم الخطوات التي يقوم بها محلل النظم داخل المنشأة أثناء تحليله للنظام القائم.

والهدف من تحديد هذه الإجسراءات وطسرق العمل هي استبعاد الإجراءات غير الضرورية أو دمج بعضها ببعض أو تغيير في ترتيب الإجراءات أو استحداث خطوات عمل جديدة, وذلك بهدف أن يتم العمل في أقل وقت ممكن وبأقل التكاليف الممكنة، وأن يحقق الأهداف المرجوة مسن نظام المعلومات مثل الدقة والسرعة, وأن تصل المعلومات في الوقت المناسب. ويستعين محلل النظم في هذه الخطوة بعدة أدوات للتحليل مثل.

- خرائط سير عمليات النظام (Flow Charts) (وهذه الخرائط تم شرحها بالتفصيل في هذا الكتاب).
- خرائط التنظيم (Organization Charts) وهذه الخرائط هي التي تصور الهيكل التنظيمي للمنشأة.

أو يقوم بإجراء عدة مقابلات مع الأفراد الذين يقومون بأداء الأعمال حتى يتعرف على الطبيعة على حقيقة العمل، وأحيانا يتم الاستعانة بدليال الإجراءات أو دليل العمل (Manual of Procedures) إن كان داخال المنشأة وتم إعداده من قبل.

رابعا: دراسة طرق تجهيز البيانات المتواجدة Methods of Data .Processing

تتعدد طرق تجهيز البيانات وإعدادها داخل المنشأة ويمكن حصر هـذه الطرق في الآتي:

- 1- الطرق اليدوية (Manual).
  - 2- الطرق نصف الآلية.
  - 3- الطرق الآلية والإلكتروتية

والطرق اليدوية فى تجهيز البيانات تعنى استخدام العامل البشرى في عمليات فرز أو تصنيف أو عمليات الحسابات اللازمة لإعداد البيانسات حتى تتحول إلى معلومات يمكن الاستفادة منها فى التقارير.

أما الطرق نصف الآلية فهي مشاركة الآلة مع الإنسان في عمليات تجهيز البيانات مثل الآلة التي تستخدم في عمليات الحسابات أو الآلات المستخدمة في تصنيف البيانات أو إعدادها.

أما الطرق الآلية أو الإلكترونية فهي استخدام الآلة مع أقسل مشساركة ممكنة من العامل البشري في عمليات تجهيز البيانات وإعداد البيانات وذلك كما في حالة الحاسب الإلكتروني مثلا الذي يقوم بالعمليسات المختلفة، وإن كسان

الإنسان يشارك بمجهود متواضع في عمليات وضع السبرامج أو في تشفيل الحاسب.

وما يهمنا ذكره الآن أن محلل النظم يجب في هذه المرحلة من الدراسة والتحليل أن لا ينسى التعرف على طرق تجهيز البيانات المستخدمة والآلات والمعدات والأجهزة التي تستخدم داخل المنشأة حتى يساعده ذلك في مرحلة التصميم، وهي المرحلة التي تلي مرحلة الدراسة والتحليل عند اقستراح طرق تجهيز البيانات في النظام المعدل أو الجديد الذي سوف يتسم اقتراحه، وعند هذا الحد من الدراسة يمكن القول أن محلل النظم قد تعسرف الآن على مشاكل المنشأة، وأيضا درس المدخلات والمخرجات للنظام الحالي والاجواءات وطرق العمل المتبعة داخل المنشأة، وكذلك تم حصر الطسرق والأدوات التسي تستخدمها المنشأة في تجهيز بياناتها.

أي أن محلل النظام أصبح في موقف العارف بكل أركان نظام المعلومات القائم الذي تتبعه المنشأة وبكل نقاط ضعفه، ويمكنه الآن أن يقدم اقتراحات حديدة لتطوير هذا النظام أو وضع اقتراح لخطة تصميم نظام المعلومات.

وكأمثلة لهذا الاقتراحات التي يمكنه أن يقدمها لتطوير النظام الحالي الأمثلة التالية:-

- 1 تَدُفيض في عدد الخطوات التي يتم بها العمل في الوقت الحالي.
  - 2 إلغاء بعض الخطوات أو الوظائف الغير ضرورية.
  - 3 إلغاء بعض الخطوات أو الإجراءات التي ثبت أنها متكررة.
- 4 دمج بعض الخطوات أو الإجراءات بعضها مع البعض حتى يمكن تخفيض الأوراق اللازمة وزيادة سرعة العمل.
  - 5 إلغاء بعض التقارير التي ثبت أنها غير ضرورية.
    - 6 تحسين في طرق العمل أو طرق تجهيز البيانات.
  - 7 تحسين في التنظيم الداخلي (Layout) المقسام وأجزاء العمل.
    - 8 مراجعة وإعادة تصميم النماذج والسجلات وشكل التقارير.

# المراجع

- 1- Gess Ford, John E, Management Information systems Development, Part 1, Managerial Planning.
- 2- Schwartz, Identifying universal Principles in MIPS Designs, proceedings Third Annual conference Chicago, Illinois: the society for Management Information systems.
- 3- Burch, G.I. An Independent Information system, Journal of systems Management.
- 4- Burch, G., An Information Systems: Theory and Practice, Hamilton Publishing company USA.
- 5- Atherton, Paris. Handbook for Information Systems and Services. UNESCO, Paris.

- شوقي سالم

نظم المعلومات والحاسب الإلكتروني: تحليل النظم - تصميم النظم - تنفيذ النظم

- تقييم الأداء. مصر أكمل - 1997.

# القصل الخامس

مقدمة في تصميم نظم المعلومات

# الفصل الخامس مقدمة في تصميم نظم المعلومات

#### 5 - 1 مكونات تصميم نظم المعلومات

يتكون تصميم نظم المعلومات من مرحلتين هما:-مرحلة التصميم المبدئي للنظام - مرحلة التصميم التفصيلي للنظام

# 5 - 2 التصميم المبدئي للنظام

بعد انتهاء مرحلة التحليل للنظام الحالي، يمكن اقتراح خطـة العمـل للتصميـم المبدئي لنظام جديد للمعلومات وذلك بعد الانتهاء من تحديد المعلومات والنظـم الفرعيـة المطلوبة وتحديد حجم العمل المطلوب مع الأخذ في الاعتبار احتياجات المنشأة وأهدافـها وكذلك الموارد انمتاحة والتي يمكن توفيرها لإنشاء نظام المعلومـات الجديـد. ويكـون التصميم المبدئي لنظام المعلومات شاملا للتغييرات التنظيمية المقترحة اللازمة حتى يمكن لنظام المعلومات أن يعمل كما يجب، وكذلك إمكانات تجهيز البيانات المطلوبة للعمل مثـل الحاسب الإلكتروني والبرامج اللازمة لتشغيله وإمكانات القوى البشرية المطلوبة بصـورة تقريبية، ويتطلب ذلك تحديد النظم الفرعية والمعلومات المطلوبة واستخداماتها. ويشـمل تحديد المعلومات المطلوبة واستخداماتها.

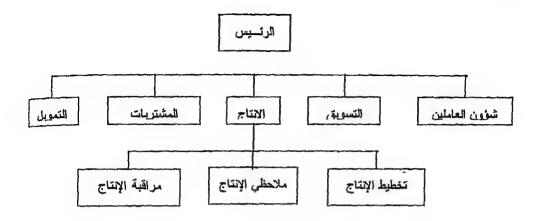
أ- تحديد النظم الفرعية وتحليل العمليات.

ب- تصنيف المعلومات الواجب أن يشملها نظام المعلومات.

ونناقش قيما يأتى كلا منهما بالتفصيل:

#### أ- تحديد النظم الفرعية وتحليل العمليات

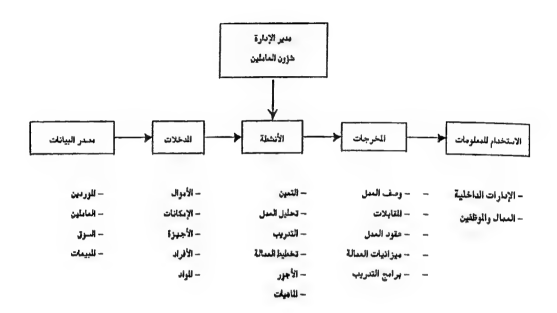
يقصد بتحليل العدليات فحص طبيعة القرارات والخطوات اللازمة لإتمام عمل ما داخل أي نشاط من أنشطة المشروع. وتعنى أنشطة المشروع الرئيسية التقليدية مشل الإنساج والتسويق والمشتريات، والتمويل وشؤون العاملين، وذلك كما يظهر في الهيكل التنظيمي شكل (5-1).



شكل (5-1) أتشطة المشروع التقليدية

- ويحتاج كل مدير في الهيكل التنظيمي السابق إلى معلومات لازمة لكي يقسوم باتخساذ القرارات الضرورية لعمل إدارته.
- وتقسيم المعلومات طبقا لمسؤوليات الأفراد المتواجدين في الهيكل التنظيمي أمر مفيد وذلك للأسياب التالية: -
- ♦ مركز المسؤولية الذي يحدد في الهيكل التنظيمي واضح ومنطقي ويمكن اعتباره
   مركزا لمعلومات فرعى داخل نظام المعلومات الرئيسي.
- ♦ يعكس مركز المسؤولية المحدد في الهيكل التنظيمي نوعية القسرارات وبالتسالي فرعية البياتات المطلوبة والتقارير التي سوف تؤسس عليها، ولذلك يجب قبل بناء نظام المعلومات أن يكون هناك وضوح تام بالنسسبة لحدود المسؤوليات والسلطات في الهيكل التنظيمي حتى لا يحدث تضارب في المسؤوليات وتداخل في السلطات مما يؤثر على نوعية البيانات الواجب جمعها وبالتسالي على نظهام المعلومات ككل.
- ♦ اعتبار مركز المسؤولية المبين في الهيكل التنظيمي كنظام له مدخلات ومخرجات فائدة أخرى من فوائد استخدام مراكز المسؤولية في تحليل العمليات.

يوضح الشكل رقم (2-5) الذي يبين المدخلات والمخرجات لنظام شؤون العاملين بسأحد الشركات.

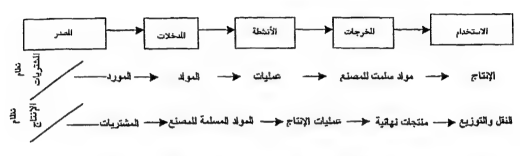


شكل (5-2) المدخلات والمخرجات لنظام فرعي لإدارة شؤون العاملين بأحد الشركات

ويلاحظ أنه يمكن تطبيق الفكرة نفسها للنظام الفرعي السابق ذكره على أي مركسز آخسر في الهيكل التنظيمي مثل نظام فرعي للإنتاج أو التعويل أو التسويق ... وهكذا

التداخل بين النظم الفرعية المختلفة :

يراعي أثناء القيام بعملية التحليل وجود التداخل بين النظم الفرعيسة المختلفة وذلك بأن تكون المخرجات لأحد النظم هي مدخلات لنظام فرعي آخر والعكس صحيح. ويوضح الشكل (5-3) العلاقة بين مخرجات النظام الفرعي للمشتريات والنظام الفرعي للابتاج داخل إحدى الشركات الصناعية.



شكل (5-3) العلاقة بين نظام المشتريات ونظام الانتاج

ويوضح شكل (5-3) أن المواد التي سلمت إلى المصنع وهي تمثل مخرجات نظام المشتريات اعتبرت مدخلات لنظام الإنتاج. وأيضا المنتجات النهائية التي تعتبر مخرجات نظام الإنتاج يمكن اعتبارها مدخلات لنظام النقل والتوزيع ... وهكذا.

أي أن التداخل موجود بين مدخلات ومخرجات الأنظمة الفرعية المختلفة والتين يتكون منها النظام الشامل للمطومات في المنشاة، ولذلك فإن من الواجب التحديد الدقيق للمدخلات والمخرجات لكل نظام أو مركز عمل في الهيكل التنظيمي.

وكذلك تحديد التداخل الموجود بين النظم الفرعية المختلفة.

ب- تصنيف المعلومات الواجب أن يشملها نظام المعلومات

يتم وضع أساس لتصنيف المعلومات والتي معوف يتم توضحيه في الأجزاء التالية من الكتاب ويمكن الآن تحديد حجم العمل المطلوب بصورة تقريبية مع الأخذ فسي الاعتبار الأهداف العرسومة وكذلك الإمكانات المتوافرة.

ويعرض الاقتراح الخاص بالتصميم المبدئي على الإدارة العليا الأُدُلْ الموافقة المبدئية على ذلك قبل البدء في وضع الخطوات التقصيلية تصميم النظام.

# 3-5 التصميم التفصيلي لنظام تصميم وتطبيق عمليات تجهيز البياتات

يحتاج تحليل العمليات إلى مجهود كبير في تجميع البيانات وعمل خرائط تسلسل العمليات (Flow charts) حتى يمكن أن تتضح العلاقات التي تربسط بين العمليات المختلفة ومصدر البيانات ومستخدمي المعلومات الخارجة.

ويعتبر التحديد الدقيق للمعلومات التي تحتاجها الإدارة الأسساس في تصميم المستندات الأساسية التي توفر بالتالي المدخلات الأساسية لنظام المعلومات، وتعتبر أيضا الأساس لتحديد المكونات الأساسية للنظام مثل تجميسع البيانات وطريقة التكويسد (Coding scheme) وأنشطة تجهيز البيانات.

ويحتاج التصميم إلى أربع خطوات:

أ - مستوى جودة وحجم التقارير

حيث يتم وضع قاعدة لتحديد مستوى جودة وحجم التقارير، والوقت اللازم لكسي ترسل بعده هذه التقارير، وذلك في حدود التكلفة التي تم تحديدها من قبل الإدارة العليا بالنسبة لنظام المعلومات.

ويمكن بهذه القاعدة التأكد من أن المستندات الأساسية التي تكون مصدر البيانات تتوافر بها مستويات الجودة المطلوبة. وكذلك الحجم المناسب والوقست المناسب. وإن أساس البيانات وطريقة التكويد وأنشطة تجهيز البيانات توفر الاحتياجات اللازمة.

ولتوضيح ذلك فإن نظام المعلومات الذي يوفر تقارير يومية تبين الاختلافات بين الميزانية التقديرية عن التكاليف الفعلية لكل منتج يحتاج إلى إجراء عمليات تجهيز للبيانات القادمة من أوامر التشغيل التي تم تنفيذها والوقت الذي استغرقه العمال في تنفيذ العمل وتؤخذ هذه البيانات من بطاقات وقت العمالة وأذونات صرف المواد ويتم هذا العمل كل يوم.

فإذا وجدنا أن تكاليف القيام بهذا العمل يوميا مرتفعة، أو أن المعلومات التي يتم الحصول عليها بهذه الطريقة ذات جودة منخفضة (غير كاملة أو غير دقيقة) فإن القاعدة التي وضعت في هذه الحالة وهي أن التقارير يجب أن تكون يومية يجب تغيير ها إلى تقارير أسبوعية مثلا أو شهرية.

#### ب - التوصيف الدقيق لعناصر المعلومات ومصادر البيانات

وهي العناصر والمصادر التي سوف تظهر في الوثائق المصدريسة (Source وهي التقارير الخارجة من النظام.

ولذا فإن شكل المستندات المصدرية وأيضا شكل صور التقارير الخارجة لابد أن يتم تحديدها في مرحلة التصميم لأن نثك هو الأساس عند تصميم مكونات تجهيز البيانات وعند عمل برامج الحاسب الإلكتروني المرتبطة بتجميع وتصنيف وتخزيدن واسترجاع البيانات وطبع التقارير اللازمة.

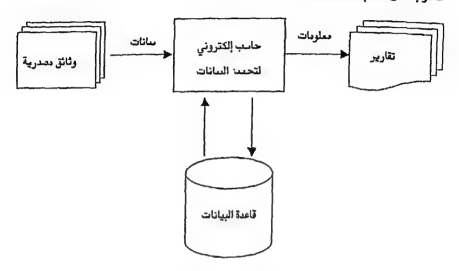
#### ج - تصميم فئات البيانات ( Data Categories ) وطريقة التكويد :

يتم تحديد فنات البيانات لتتناسب مع عناصر البيانات والمعلومات التي تم تحديدها في الخطوة المابقة وحتى يسهل إنشاء شكل للفئات وتجميع البيانات وطريقة التكويد وحركة البيانات من المستندات المصدرية إلى الحاسب ومن الحاسب كمعومات التكويد وحركة البيانات من المستندات المصدرية إلى الحاسب ومن الحاسب كمعومات وفرز البيانات وفرز البيانات وتجهيزها وتخزينها واسترجاعها بالقدر الذي يقتل من تكلفة هذه المعلومات إذا طلبت عدة تقارير تستخدم فئات البيانات نفسها، ولأهمية هذا الجزء سوف يتم تناوله بشيء من التفصيل في الصفحات القادمة.

#### د - تصميم نظام الحاسب الإلكتروني المستخدم

بعد استكمال الخطوات الثلاثة السابقة يمكن تصميم نظام الحاسسب الإلكستروني الذي يمكنه من تنفيذ عمليات تجهيز البيانات، وهذا يشمل اختيسار الحاسب المناسب، واختيار أو وضع البرامج المناسبة التي تحقق المتطابات المرجود من نظام المعلومات.

ويوضح شكل (5-4) العلاقة بين الحاسب الإلكستروني وقساعدة البيانسات والمعلومسات الخارجة من نظام المعلومات.



شكل (4-5) للعلاقة بين الحاسب الإلكتروني وقاعدة البيانات والميانات والمعاومات

ونناقش بالتفصيل توصيف عناصر المعلومات ( Information Elements ) مصادر البيانات ( Data Sources ).

#### 3-3-1 أولاً: عناصر المعلومات:

يتكون كل تقرير خارج من نظام المعلومات من عدة عناصر يطلق عليها عساصر المعلومات. وتنقسم هذه العناصر إلى نوعين.

#### i (Measurement Elements) - عناصر القياس

وهذه العناصر هي التي توضح كيفية قياس الأحداث والمكونات التسبي يشسملها التقرير، أي المخرجات.

وكمثال نها عدد المنتجات الخارجة من مصنع في حالة كتابة تقريسر عن أداء مصنع – أو أعداد الطلبة – أو عدد الساعات التي قام الأساتذة بتدريسها طوال العام ... الغ في حالة كتابة تقرير عن الأداء في الجامعة.

- ب عناصر التوضيح أو التعريف (Identification Elements) وتوضح هذه العناصر الأحداث والمكونات التي يشملها التقرير.
- Evaluation of Information Elements) عناصر المعلومات (Evaluation of Information Elements) يتم تقييم عناصر المعلومات طبقا لما يلي :-

#### Information Quality's جودة المعلومات - 1

ويقصد بجودة المعلومات الأثر الذي يتركه محتوى المعلومات في تخفيض ظاهرة عدم التأكد (Uncertainty) أو مقدار الشك الذي يحيط بمتخذ القرار عندما يقوم باتخاذ. قرار معين.

ويمكن زيادة اثر محتوى المطومات بصورة إيجابية وذلك بزيادة :-

- (Relevancy) ارتباط المعلومات
  - \* دقة المعلومات (Accuracy)
- توضيح الشكل الذي توضع به المعلومات (Format)

### 2 - كمية المعلومات (Quantity)

وتؤثر كمية المعلومات أو حجم المعلومات (Volume) على متخذ القرار عند قيامه بالعمل. فالتقارير الكثيرة عن موضوع معين ربما تكون مثبطة لعزم الشخص عند الاستخدام، وكذلك المعلومات القليلة عن موضوع ما تجعل متخذ القرار غير وائسق من معلوماته ويكون القرار في هذه الحالة بعيدا عن الصواب. وتتناسب كمية المعلومات مسع تكلفة المعلومات تناسبا طرديا فكلما زادت كميسة المعلومسات زادت التكاليف والعكس صحبح.

### 3 - الوقت (Time)

ويقصد بالوقت هذا متى يجب أن يقدم التقرير ومتى يجب أن تصل البيانات عسن عمل معين. وفي العادة تكون المعومات المطلوبة للتخطيط (Planning) أطول في المدى الزمني من المعومات المطلوبة للتشغيل اليومي أو للرقابة مثلا. فيمكن أن يقدم التقرير المطلوب للرقابية التقرير المطلوب للرقابية على الإنتاج في أحد المصانع يجب أن يقدم كل يوم. ويرتبط معدل تقديم التقارير بأسسلوب

الإدارة في العمل فإذا كانت الإدارة تعمل بمبدأ الإدارة بالاستثناء (Management by الإدارة في العمل فإذا كانت الإدارة كل تقرير وآخر يكون طويلا، أما إذا كانت الإدارة تعمل بأسلوب تقارير الأداء فإن التقارير سوف تكون متلاحقة والمدى الزمني بيسن كل تقرير وآخر يكون قصيرا.

ويعتمد على ذلك طريقة استرجاع المعلومات (Information Retrieval) فكلما كانت التقارير متلاحقة استتبع ذلك وجود نظام يعتمد على السرعة الاسترجاع المعلومات والعكس صحيح. وهذا بدوره ينعكس على تكلفة النظام، فنظام الاسترجاع السريع للمعلومات يكلف أكثر من النظام العادي أو البطيء السترجاع المعلومات.

ولذا فإن دورية التقارير والمدى الزمني المطلوب بين كل تقرير وآخر يجب أن يتم الاتفاق عليها منذ البداية عند تصميم النظام مسمع الإدارة العليسا أو الأفسراد الذيسن يحتاجون إلى استخدام هذه التقارير.

#### 4 - تكلفة المعلومات Cost

لكل من جودة المعلومات وكمية المعلومات والوقت علاقة مباشرة مع تكلفة المعلومات.

ويمكن التحديد الدقيق للتكلفة المباشرة لنظام المعلومات مثل تكلفة الإمكانات المادية المطلوبة (Software) أو تكلفة البرامج المطلوبة (Software) ولكن لا يمكن بدقة تحديد العائد من تطبيق نظام المعلومات ولذا فإننا نستخدم بعض المرشدات التي تبين لنا العلاقة بين تكلفة النظام والعوامل الأخرى المؤثرة فيه وذلك كما يلي :-

- كلما زادت قيمة المعلومات من وجهه نظر متخذ القرار زاد حجم المعلومات
   المطلوبة وبالتالي زادت تكاليف تجهيز البيانات.
  - كلما زادت دقة المعلومات زادت التكاليف.
  - كلما زادت كمية المعلومات أو حجم المعلومات زادت التكلفة.
- كلما زاد عدد مرات تقديم التقارير أو قل المدى الزمني بين كل تقرير وآخر زادت
   تكلفة المعلومات.
- كلما زاد استخدام أسلوب الإدارة بالاستثناء قلت التقارير المطلوبة ونقصت تكلفة المعلومات.

#### 2-1-3-5 طريقة تقييم عناصر المعلومات (Evaluation Procedure)

يتم تقييم عناصر المعلومات بالإجابة على الأسئلة التالية :-

1. كيف يتم استخدام كل عنصر من عناصر المعلومات؟

ويجيب على هذا السؤال محلل النظام (System Analyst) الدي يقوم بعمل مراجعة كاملة كل فترة لعناصر المعلومات الموجودة حتى يحدذف العنصر الدي لا يستخدم أو الذي ليس هناك حاجة إلى وجوده في تقارير المخرجات.

2. هل هناك عناصر معلومات مكررة تصل إلى مستخدمي المعلومات؟ إذا كانت الإجابة بالإيجاب فإن محلل النظام يراجع هذه العناصر ليتسأكد من إمكان حذف بعض من هذه العناصر المكررة.

- 3. ما هي دورية التقارير؟
- 4. ما هي مصادر البيانات المطلوبة؟
- 5. ما هي القاعدة التي يتم على أساسها تقييم عنصر المعلومات؟ أم الجودة؟ أم الكمية؟ أم الوقت؟

ويوضح الشكل (5-5) إطارا لتقييم عناصر المعلومات.

| مصدر البياتات       | دورية التقرير | مستخدم التقرير                      | الغرض من التقرير  | التقرير         | عنصر المعلومات    |  |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|
| سبوعيا أوامر الشراء | أسبه عنا      | - إدارة الإنتاج                     | - تخطيط الإنتاج   | تقرير عن موقف   | المواد الأولية    |  |
|                     | 3.            | - المشتريات                         | - تخطيط المشتريات | المخزون         | .5                |  |
| التنبق بالمبيعات    | شهريا         | <ul> <li>الإدارة المالية</li> </ul> | - عمل الميزانية   | تقرير عن التثبؤ | التنبؤ بالطلب على |  |
|                     |               | - إدارة الإنتاج                     | - وضع خطة الإنتاج | بالمبيعات       | الإنتاج           |  |

شكل (5-5) إطار لتقييم عناصر المعلومات

# 2-3-5 ثانياً : مصدر البيانات (Data Sources)

يمثل مصدر البيانات نقطة البداية للحصول على البيانات اللامــة لعمـل نظـام المعلومات ويتكون مصدر البيانات من عدة بيانات أولية.

ويمثل أمر الشراء (Purchase order) وكذلك يمثل عقد العمل أو الوظيفـــة (Employment contract) أمثلة لمصادر البيانات التي تدخل في نظام المعلومات. والشكل (6-5) يوضح أنواعا متعددة لمصادر البيانات.

#### 3-3-3 تقييم مصادر البيانات:

لابد من تقييم مصادر البيانات حتى يتم التأكد من أن هذه المصادر كافيـــة لكــې نحصل منها على عناصر المعلومات المطلوبة والتي حددت مـــن قبــل ويتــم اســتخدام مصفوفة البيانات والمعلومات (Data Information Matrix) وتموذج لها (شــكل 7-5).

شكل (5-7) حتى يمكن تحديد مصادر البيانات المناسبة لعناصر المعلومات المطلوبة.

| اسم مصدر البيانات               | مراحل العمل   |
|---------------------------------|---------------|
| تقارير التثبؤ بالطلب.           | مرحلة         |
| تقارير الميزانية.               | التخطيط       |
| مواصقات الجودة.                 |               |
| أمر الشراء.                     |               |
| عقود العمل.                     |               |
| تقارير قحص المنتجات.            |               |
| وصل الاستلام.                   |               |
| اذونات المصرف والاستلام للمواد. |               |
| بطاقات الصنف.                   | مرحلة الإنتاج |
| بطاقات الصيانة.                 | أو التشغيل    |
| تقارير التكاليف.                |               |
| فواتير الشراء.                  |               |
| كمية المنتجات التامة الصنع.     |               |
| وقت الإنتاج.                    |               |
| الخ.                            |               |
| القوائم المالية.                |               |
| استخدامات الميزانية.            | مرحلة الرقابة |
| تقرير الضرائب.                  | المالية       |
| تقارير الإنتاج.                 | والإدارية     |
| تقارير المراجعة.                |               |
| الخ                             |               |

شكل (5-6) أنواع شانعة من مصادر البيانات

| مدة التغزين             | غير مدد                     | سنة               |                         |                      |                |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|----------------|
| هل يستخدم حاسب ؟        | نعم                         | نعم               |                         |                      |                |
| مصدر للبيانات           | المخرجات                    | दिस्त्रे          |                         |                      |                |
| عدد النسخ               | 5                           | 4                 |                         |                      |                |
| وقت الحصول على البيان   | في حالة<br>الطلب            | أسبوعيا           |                         |                      |                |
| مصدر البيانات           | أمر الشراء                  | تقرير وقت         |                         |                      | ملاحظات التطيل |
| عدد ساعات التشغيل       |                             |                   |                         |                      |                |
| كمية المواد في طلب      |                             |                   |                         |                      |                |
| الشراء                  |                             |                   |                         |                      |                |
| التحصيل                 |                             |                   |                         |                      |                |
| التقارير ( المعلومات)   | كشوف<br>الماهيات<br>والأجور | كثف التقيق        | كشوف المواد<br>المغزونة | كشف الحضور<br>اليومي |                |
| وقت المحصول على التقرير | أسبوعيا                     | يوميا             | شهريا                   | يوميا                |                |
| عد النسخ                | 4                           | 3                 | 2                       | 1                    |                |
| المستخدم للمعلومات      | شؤون<br>العاملين            | ى الإدارة المائية | الإنناج                 | كل الإدارات          |                |
| هل يستخدم الحاسب ؟      | نعم                         | نعم               | نعم                     | Y                    |                |
| مدة التخزين             | غير محدد                    | سنة               | سنة                     | سنة                  |                |

شكل (5-7) مصفوفة البياتات والمعلومات

### 4-5 تصميم البيانات (Data Base)

#### 5-4-5 تعریف:

يقصد بقاعدة البيانات مجموعة من البيانات التي جمعت وخزنت ورتبت بطريقة يمكن بواسطتها وعلى أساسها الحصول على التقارير التي يحتاجها العمـــل أو تحتاجها الإدارة.

وكان من الأصوب أن يطلق مصطلح قاعدة المعلومات (Base عن مصطلح بنك المعلومات لأن البيانات الموجودة لم يعد بعضها بيانات خام بل تمت عليها بعض عمليات التجهيز ولكن تعريف قاعدة البيانات السابق توضيحه أصبح هو الشائع.

#### 5-4-5 طبيعة وهدف قاعدة البيانات

يتكون قاعدة البيانات من بيانات تم تخزينها يدويا أو بطريقة آلية. وسوف نقصر المناقشة هنا على البيانات التي تم تخزينها آليا، ولن نتعرض للبيانات التي تخزن يدويا مثل المذكرات المرسلة إلى الأقسام أو بعض المذكرات التي تصل إلى الأقسام بطريقة غير يدوية، لأن البيانات التي تخزن بطريقة آلية هي البيانات التي يحتاجها التخطيط أو مراقبة التشغيل أو المعليات أو المراقبة الإدارية أو المالية.

ونهدف من إنشاء قاعدة البيانات أن يكون أساسا لنظام المعلومات الذي يقام في المنشأة وأن يتم الاستفادة من البيانات المتاحة بطريقة منظمة.

ولا يمكن تحديد كمية لا نهائية من البيانات وإنما يرتبط ذلك بالإمكانات المتاحــة وحجم النظام من حيث الأجهزة والبرامج ، إضافة إلى وسائل تخزين البيانات المتاحة.

5-4-5 العوامل التي تحدد حجم أو كمية البيانات الممثلة في قاعدة البيانات: تتحدد هذه العوامل في النقاط الآتية:-

# 1 - طريقة جمع وإعداد البيانات (Data Acquisition) :

ويقصد بهذا العامل الطريقة أو الوسيلة التي يتم بها الحصول على البيانات وكيفية تسجيلها وتكويدها وإجراء بعض العمليات عليها حتى تصبح جزءا من قاعدة البيانات وأيضا درجة التفاصيل المطلوبة.

ويمكننا أن نلاحظ أن بعض البيانات يتم الحصول عليها مباشرة مسن مصادرها الأولية مثل فاتورة البيع التي يقوم بكتابتها كاتب المبيعات في أي شركة وتعتبر الفواتسير في هذه الحالة كأنها المستند المصدري للبيانات (Source Document).

ولكن يمكن الحصول على هذه البيانات أيضا من مصدر آخر وذلك مسن قائمة المبيعات اليومية أو التقدير اليومي للمبيعات الذي يقوم بعمله مدير المبيعات أو ملخسص المبيعات اليومية التي تم الحصول عليها بالطبع من مجموعة فواتير البيع.

وجمع البيانات من المصدر الأولي يغني عن عملية جمع البيانات نفسها مسن مصدر آخر لأن فواتير البيع وتقدير البيع يشملان البيانات نفسها ولذا إذا تم إدخالها إلى مصدر البيانات فإذا ذلك سوف يكون تكرارا لا فائدة منه ويحتاج تخزين هذه البيانات إلى أكثر من ضعف سعة (Capacity) وسائل التخزين المستخدمة في حالة الاعتماد على مصدر واحد فقط لجمع هذه البيانات.

وهذا التبسيط في جمع البيانات لا يوفر في الوقت والمجهود والتكاليف فقط بـــل يقلل أيضا من احتمالات الخطأ التي يمكن أن تنشأ في عمليات إعـداد البيانات بطريقة يدوية مثل حالة إعداد تقرير المبيعات اليومي من مجموعة فواتير البيع اليومية.

وإذا احتفظنا داخل قاعدة البيانات بفواتير البيع التي تعتبر في هذه الحالة المستند المصدري للبيانات فإن أي تقارير أو معلومات أخرى تم استنتاجها من هذه الفواتير يمكن معرفة أي أخطاء قد تنشأ بها من الرجوع إلى المستند المصدري مباشرة وهو الفواتسير في هذه الحالة وإذا رجعنا إلى تفاصيل البيانات الموجودة في فاتورة البيع نجد أن بها نوع السلعة، سعر السلعة، عدد القطع المبيعة، تاريخ البيع، طريقة البيع (تقسيط، نقدي ... النخ)، المشترى، اسم البائع، اسم المخزن أو المكان الذي تتواجد به السلعة.

ومن الواجب تحليل هذه البيانات، وإذا أمكن محاولة اختصار بعضها أو للجــوء الى التكويد (Coding) حتى يمكن استخدام أقل عدد من التمثيلات اللازمة لتخزين هـذه البيانات.

فمثلا يمكن وضع أرقام كودية لنوع السلعة وذلك بدلا من كتابة أسماء هذه السلع كل مرة فرقم (1) يرمز إلى الأحذية، رقم (2) يرمز إلى ملابس الأطفال، رقسم (3) يرمل إلى ملابس الرجال ... وهكذا، وإذا كنا نتكلم عن متجر كبير للسلع، وبالطريقة نفسها يمكن تكويد أسماء البائعين أو أسماء المخازن وأماكنها ... الخ.

# 2 - طريقة الاسترجاع (Retrieval):

والعامل الثاني الذي يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تحديد كمية البيانات الممثلة في قاعدة البيانات هو الطريقة والوقت الذي يلزم لاسترجاع البيانات في قاعدة البيانات ثم تجهيزها إلى تقارير.

وتؤثر درجة التفاصيل المطلوبة في المعلومات الخارجة من نظام المعلومات وكذلك معدل دورية التقارير المطلوبة على طريقة الاسترجاع، فكلما زاد معدل طلب التقارير استلزم ذلك حجما أكبر من البيانات الواجب جمعها وتخزينها وسرعة أكبر في إمكانات الاسترجاع والوضع نفسه يحدث أيضا إذا طلبت معلومات معينة بتفاصيل أكثر.

# 3 - فترة الاحتفاظ بالبيانات في قاعدة البيانات (Retension) :

والعامل الثالث الذي يؤثر على كمية البيانات في قاعدة البيانات هـو الزمـن الواجب أن تحتفظ فيه ببيانات معينة في قاعدة البيانات ويتأثر هذا الوقت بالطبع بمـدى احتياجنا إلى المعلومات.

فالتقارير المالية مثلا التي تعتمد على المصروفات والعائد والأصول والخصوم تعتبر معلومات أساسية تحتاجها الشركة باستمرار ولذلك فإن البيانات التي تلزم لإعسداد هذه التقارير يجب الاحتفاظ بها بصورة دائمة مع تحديثها كل فترة طبقا لعمليات الشركة.

ولكن تقارير اتحراف الميزانية الفعية عن الميزانية التقديرية أو انحراف التنفيذ الفعلي عن الخطة المقدرة تعتمد على بيانات معينة، ونحن لا نحتاج إلى هذه التقارير إلا مرة واحدة في حالة اتخاذ إجراءات تصحيحية ... إذا تم اتخاذ هسده الإجسراءات فإن

البيانات التي اعتمدت عليها هذه التقارير يمكن أن تستبعد من قاعدة البيانات كليا حتى يتم شغل مكانها ببيانات اكثر قائدة.

وتلعب سرية البيانات والمعلومات ودرجة أهمية هذه المعلومات والبيانات دورا كبيرا في تحديد حجم البيانات في قاعدة البيانات. إذا كانت هناك معلومات أو بيانات مهمة تخاف عليها الشركة أو المنشأة من التلف أو الضياع أو السرقة ففي هذه الحالسة تقوم الشركة بالاحتفاظ بصورة أخرى أو نسخة ثانية من هذه المعلومات أو البيانات.

وهذا بالطبع يضاعف حجم البيانات المطلوب تخزينها في قاعدة البيانات.

# : (Classification of Data Elements) عناصر البيانات 4-4-5

يلاحظ أن هناك الكثير من المصطلحات التي تستخدم في مجال المعلومات تسبب pata أن هناك الكثير من المصطلحات التي تستخدم في مجال المعلومات تسبب بعض الحيرة في فهم معانيها مثل قاعدة البيانات (Data base) ومنف البيانات (Data set) ... الخ.

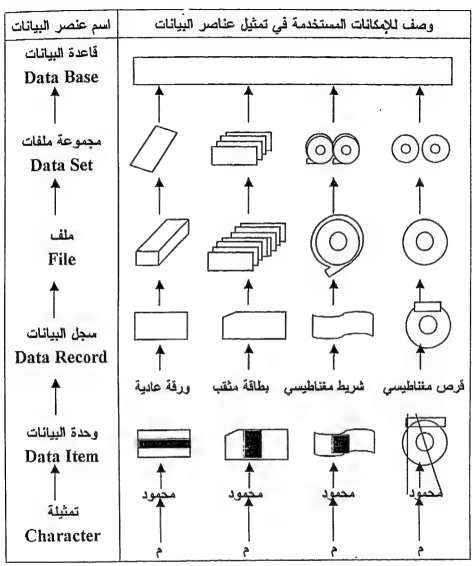
ولذا فإن تصنيف عناصر البيانات يصبح أمرا ضروريا حتى لا يحدث هذا التداخل في معاني المصطلحات السابقة. ويمثل الشكل (5-8) العلاقة التي تربط بين عناصر البيانات المختلفة، ويلاحظ أن أصغر عنصر من عناصر البيانات هو التمثيلة (Character) ويتدرج عنصر البيانات في كبر حجمه حتى نصل في النهاية إلى قاعدة البيانات. ويمكن القول إن تدرج عناصر البيانات يتم كما يلي:

#### : Character التمثيلة – 1

وهي عبارة عن أصغر وحدة في البيانات ويطلق على الرقم تمثيلة أيضا، مثل العدد 21 مكون من تمثيلتين ... وهكذا.

#### 2 - وحدة البيانات Data item :

وهي التي تتكون من عدة تمثيلات مثل اسم محمود وكل مجموعة وحدة بيانات (Data field).



شكل (5-8) تصنيف عناصر البيانات

(Data Record) سجل البيانات

وهو مكون من عدة وحدات للبيانات أو عدة حقول مثل محمود وشوقي مثلا وكل مجموعة السجلات يكونون قائمة بيانات (Data list)

4- الملف (File)

يتكون من عدة سجلات للبيانات أو عدة قوائم.

5- مجموعة ملفات (Data set)

تتكون من عدة ملفات.

6- قاعدة بيانات (Data Base)

تتكون من عدة مجموعات من الملفات.

والشكل رقم (5-8) يوضح بعض الوسائل التي تستخدم في تسجيل عساصر البيانات السابقة عليها مثل:-

- الورق العادي.
- الشريط المغناطيسي.
- الأقراص المغناطيسية.

مستوى التفاصيل في البيانات المكونة لقاعدة البيانات.

والخاصية الثانية من خصائص هيكل قاعدة البيانات هـو مسـتوى التفـاصيل الواجب الوصول إليه عند بناء قاعدة البيانات ويحدد مستوى التفاصيل عند بناء قـاعدة البيانات درجة التفاصيل الواجب الوصول إليها في التقارير الخارجة من النظام أو مستوى تفاصيل المعلومات الخارجة.

العوامل التي تحدد مستوى التفاصيل في قاعدة البيانات :-

1- عدد المستويات التنظيمية الرأسية الواجب إرسال التقارير إلى شاغلي مراكز هذه المستويات. فإذا كان المطلوب مثلا تقديم تقارير عن تكاليف الإنتاج لمستوى ملاحظ العمل ومستوى كبير الملاحظين ومستوى مدير الإنتاج ومستوى المدير العام في الوقست نفسه، فإن درجة التفصيل في البيانات المطلوبة لكل تقرير سوف تختلف عن حالة وجود مستوى وظيفى واحد مثلا يرسل إليه التقرير كمدير الإنتاج، فالتفساصيل المطلوبة في

الحالة الأولى تختلف عن التفاصيل المطلوبة في الحالة الثانية، طبقا لذلك فيان البيانيات أيضا سوف تختلف في درجة التفاصيل وأيضا في نوعية البيانات.

2- عدد أنواع المدخلات لنظام المعلومات وعدد وأنواع المخرجات لنظام المعلومات، فمثلا إذا كان نظام المعلومات في أحد المصانع يحتم الحصول على تقسارير عن كمية المنتجات الخارجة وجودة هذه المنتجات وعدد العملاء الذين يشسترون هذه المنتجات وتكاليف كل منتج وأيضا تكلفة كل جزء من الأجزاء الداخلة في المنتج. في هذه الحالسة تزيد تقارير المخرجات وبالتالي يحتاج الأمر إلى الكثير من التفاصيل في البيانسات التي تمثل قاعدة البيانات التي منها تم الحصول على هذه القارير.

ولكن في حالة ما إذا كان الهدف من نظام المعلومات هو إنتاج تقارير عن تكلفة المنتج فقط، تصبح التفاصيل السابقة.

ويعتمد المستوى الذي نصل إليه في تفاصيل البيانات اللازمة على التالي :-

- تحليل الجودة والكمية والزمن والتكاليف عن بناء قاعدة البيانات المطلوبة.
  - تحديد ما هو المقصود بالجودة والكمية والزمن والتكلفة؟

أى تعريف هذه العناصر بصورة محددة وذلك لمعرفة تكلفة الحصول على بيان معن؟

وأيضا معرفة ما هي قيمة الحصول على هذا البيان للإدارة والعمليات التنفيذيــة الأخرى.

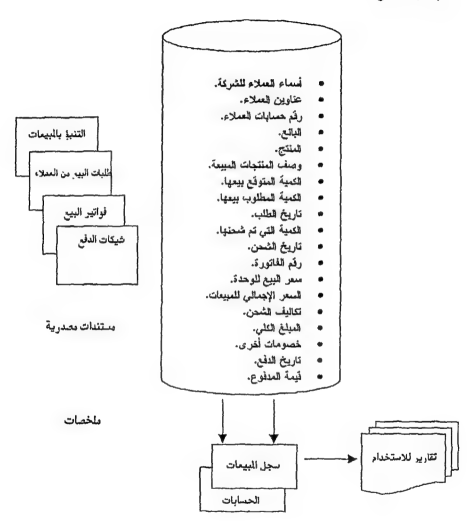
إن قيمة الفائدة التي تحصل عليها من وجود بيانات محددة لابد أن تقارن بتكلفة الحصول والتصنيف والتكويد والتخزين والاسترجاع لهذه البيانات حتى يحصل على مقياس العائد والتكلفة للبيانات.

#### أمثلة توضيحية:

في أي منشأة هناك حد أدنى لدرجة التفاصيل المطلوبة في البيانات ويبين شكل (5-9) وشكل (5-10) بعض الأمثلة، بيانات المبيعات في إحدى الشركات، البيانات اللازمة لشؤون العاملين، الأجور والماهيات (Payroll) في الشركة نفسها.

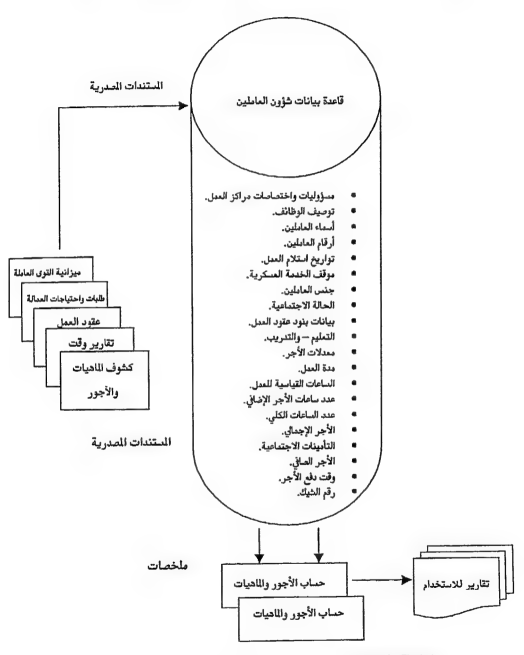
وكل من المثالين يوضح لنا أنواع البيانات ومستويات التفاصيل المطلوبة في هذه البيانات التي تكون البيانات.

ففي شكل (5-9) الذي يوضح البيانات للمبيعات. يلاحظ في البيانات. أنها تشمل أسماء وعناوين عملاء الشركة الذين يشترون منتجاتها وأيضا أرقام الحسابات وأسماء البائعين وأسماء المنتجات والكمية المطلوبة ... وإلى غير ذلك من البيانسات المرتبطسة بعمليات البيع.



شكل (9-5) مثال على قاعدة بيانات المبيعات

#### شكل (5-10) مثال على قاعدة بيانات شؤون العاملين ( الأجور والماهيات)



شكل (5-10) مثال على قاعدة بيانات شؤون العاملين ( الأجور والماهيات)

أما المستندات المصدرية الواجب الحصول على هذه البيانات منها فهى:

- تقارير التنبؤ بالمبيعات.
  - طلبات البيع.
  - فواتير البيع.
- شبكات الدفع ... وإلى غير ذلك.

من المستندات التي تلزم يمكن تحديد البيانات المكونة للمعلومات باستمرار.

ويلاحظ أيضًا أنه من البيانات أمكن المصول على ملخصين رئيسين:

1-مىجل المبيعات.

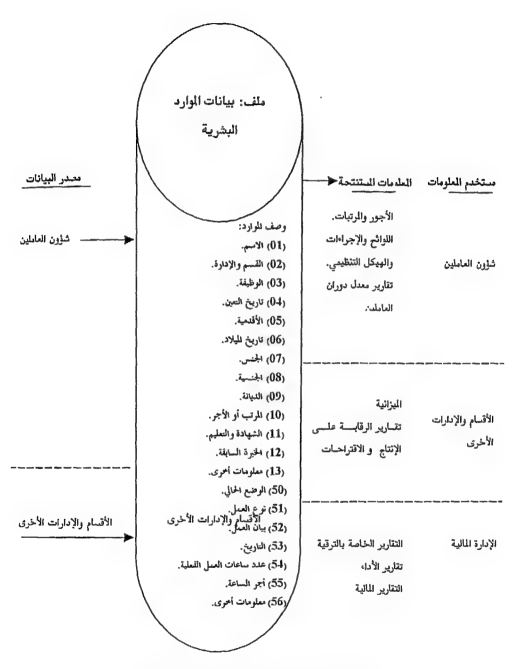
2-سجل حسابات البيع.

وإذا أردنا تفاصيل أكثر في بيانات الموارد البشرية الموجودة بالمنشأة فإن الشكل (11-5) يوضح هذه التفاصيل.

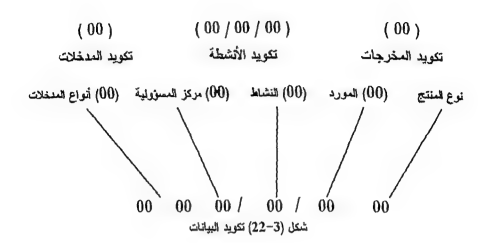
#### 5-4-5 تكويد أو ترميز البيانات

بعد أن تجمع البيانات من المصادر المختلفة يتم تكويدها أو ترميزها طبقا لإحدى الطرق المستخدمة في عمليات التكويد.

ويوضح المثال التالي شكل (5-12) استخدام الأكواد المسلسلة في تكويد بيانات المدخلات وتكويد الأنشطة وتكويد المخرجات في حالات نظام معلومات لإحدى الشركات الصناعية.



شكل (5-11) تفاصيل بيانات الموارد البشرية بالمنشأة



|         |                  |             | تكويد الأنشطة         |
|---------|------------------|-------------|-----------------------|
|         | مركز المسؤولية   |             | الأنشطة               |
| 00 - 09 | الإدارة الهندسية | 0100 - 0199 | تحديد الأهداف         |
| 10 - 19 | إدارة الإنتاج    | 0200 - 0299 | الاتفاق أو التحليل    |
| 20 - 29 | إدارة التسويق    | 0300 - 0399 | طلب                   |
| 30 - 39 | إدارة البحوث     | 0400 - 0499 | تجمع                  |
| 40 - 49 | إدارة المشتريات  | 0500 - 0599 | الإنتاج               |
| 50 - 59 | إدارة الحسابات   | 0600 - 0699 | التوزيع               |
|         |                  | 0700 - 0799 | الاستخدام             |
|         |                  | 0800 - 0899 | التقييم               |
|         |                  | 0900 - 0999 | اتذاذ إجراءات تصحيحية |
|         |                  |             | تكويد المخرجات        |
|         |                  | 00 - 49     | المئتجات              |
|         |                  | 50 - 99     | الخدمات               |
|         |                  |             |                       |

# 5-5 خطوات تنفيذية لتصميم نظم المعلومات .

بجانب خرائط سير عمليات النظام فإن هناك عدة خطوات تنفيذية أخرى تستخدم عند تحليل وتصميم نظام المعلومات منها:

- 1. المقابلات الشخصية Interviews.
  - 2. الملاحظة Observation.
  - 3. الاستقصاء Questionnaire.
    - 4. العنات Sampling.
- 5. جمع المستندات Document gathering.
- 6. الجداول والمصفوفات Tables and Matrices.
  - 7. النماذج والتماثل Models and simulation.

وسوف نتعرض إلى كل وسيئة من هذه الوسائل بشيء من التفصيل.

#### 3-5-5 المقابلات الشخصية:

تعتبر المقابلات الشخصية من أهم الوسائل التي يمكن بها لمحلل النظام أن يجمع البيانات والمعلومات من مراكز العمل المختلفة بصورة دقيقة ومباشرة وذا\_\_\_ ك بمقابلتــ لشاغلى مراكز وحدات العمل التي سوف يشملها نظام المعلومات.

وتكون المقابلة الشخصية هامة للمحلل حتى يمكنه أن يفهم النظام القائم، أو أن يستوضح بعض النقاط الغامضة عليه، أو أن يحصل على موافقة من شاغلي هذه المراكز على فكرة جديدة يريد تطبيقها، أو اتجاه معين يريد المحلل أن يستمر فيهم، ويمكن أن تكون هذه المقابلات لأعلى المستويات الننظيمية كما أنها أيضا تكون لأقل هذه المستويات الننظيمية في المنشأة.

ويعتمد نجاح هذه المقابلات الشخصية على عوامل متعددة منها شخصية القائم بعملية المقابلة وطريقته والوسط المحيط بالمقابلة ونوع الأسئلة ... الخ ويحتاج نجاح المقابلة أيضا إلى تدريب وخبرة من القائم بعملية التحليل.

#### 3-5-5 الملاحظة:

يقصد بها مراقبة العاملين أثناء أدائهم لأعمالهم كوسيلة لجمع حقائق عن طبيعة العمل وذلك بهدف دراسة ماذا يعمل الأفراد ؟ وكيف يؤدى العمل ؟ ومن يقسوم بالعمل ؟ ولماذا ومتى وكيف وأين يتم العمل ؟

#### أنواع الملاحظة :

يمكن أن يؤدى القائم بعملية الملاحظة عمله بثلاث طرق :

1- أن يقوم بالملاحظة دون أن يعرف الشخص الموضوع تحت الملاحظة بذلك ودون تدخل من القائم بعملية الملاحظة وهذا الأسلوب صعب التطبيق وليس له أهمية كبيرة في تحليل النظم.

2- أن يقوم بالملاحظة مع معرفة الشخص الموضوع تحت الملاحظة بأنه مراقب ولكن مكن الشخص القائم بالملاحظة أن يتدخل مثل أن يسأل بعض الأسئلة، أو أن يستعلم عن نقاط معنية أثناء تنفيذ العامل لعمله.

وتكون مهمة الملاحظة التأكد من المعلومات التي تم جمعها من قبل في المقابلة الشخصية، وأيضا لجمع معلومات جديدة أو للربط بين معلومات غير مترابطة، لابد من الإعداد للملاحظة قبل القيام بها وذلك كالآتى:

- 1. تحديد ما هو المطلوب ملاحظته.
- 2. تحديد الوقت الذي تحتاجه عملية الملاحظة.
- 3. أخذ الموافقة اللازمة من الإدارة لإجراء عملية الملاحظة.
- 4. شرح للعاملين الذين تشملهم الملاحظة ما الذي يجري وما هو الهدف منه؟ ويمكن القول أن المعلومات التي يمكن الحصول عليها من الملاحظة تكون دقيقة وكاملسة وذلك إذا تمت الاستعانة ببعض ذوى الخبرة في القيام بها.

#### 5-5- الاستقصاء / الاستبيان

يعتبر الاستقصاء وسيلة أخرى للمساعدة في تحليل وتصميم النظام الذي يمكن استخدامه في أوقات متفرقة أثناء عملية التحليل والتصميم. وهو عبارة عن عدة أسئلة توجه إلى بعض الأقراد في المنشأة حتى تتم الإجابة عليها. والسهدف منه هو تحديد

موضوع أو موضوعات معينة التي يجب أن تعالج بعد ذلك بصورة أكسثر عمقا، أو لمراجعة بعض البيانات والمعلومات بغرض التأكد منها لاختبار درجة الترابط أو الانفصال بين موضوعات معينة أو خليط من هذه الأهداف.

ويتم اللجوء إلى الاستقصاء في الحالات التي لا يمكن استخدام المقابلة الشخصية أو الملاحظة فيها.

وتراعى الشروط التالية عند تصميم الاستقصاء :-

- يجب أن يشمل الاستقصاء شرحا عن الغرض الذي من أجله صمــم الاستقصاء وكيفية استخدامه ومدى السرية في معاملة البيانات المطلوب استيفائها.
- 2. يجب أن يكون هناك تعليمات واضحة وتفصيلية تبين كيفية الإجابة على أسئلة والاستقصاء.
  - 3. تحديد وقت معين يجب أن تتم فيه الإجابة على أسئلة الاستقصاء وإرجاعه.
    - 4. أن تكون الأسئلة واضحة.
- أن يتم وضع الأسئلة بحيث تسمح الإجابة عليها إما بطريقة يدويـــة أو بطريقــة مكتوبة آليا.
  - أن يكون المكان المخصص للإجابة على الأسئلة كافيا.
     وينصح باستخدام الاستقصاء في أضيق الحدود في حالة تحليل النظم.

#### 4-5-5 العينات

تعتبر العينات من الطرق الإحصائية التي تستخدم في جمع البيانات والمعلومات عن عمل معين. ويشيع استخدامها في الأحوال التي لا يمكن فيها جمع البيانات والمعلومات عن كل الأعمال أو كل أجراء العمل. ولذا تؤخذ عينة من العمل ويتم ملحظتها وتستنتج قاعدة تطبق على كل الأعمال أو كل أجزاء العمل.

ومثال ذلك أنه إذا كان الغرض جمع معومات عن الوقت السلام الإتمسام 1000 طلب شراء، فإن عينة من 50 طلبا المشراء يتم ملاحظتها، فإذا وجد أن الوقت السلام لخمسين طلبا للشراء هو 10 دقائق مثلا فيكون الزمن الإتمام طلسب واحد = 50/10 = 5/1 دقيقة.

ومن هذا يمكن القول أن الوقت اللازم لإتمام 1000 طلب هو ..

#### 5-5-5 جمع المستندات

هذه الوسيلة أيضا من الوسائل الهامة التي تمد محلل النظام بسيل هائل من البيانات والمعلومات عن الأعمال المطلوب دراستها وذلك عندما يقوم بجمع المستندات والتقارير (... الخ). الموجودة من قبل حتى يأخذ صورة واضحة عن الموقف الحالي للعمل، ومنه يمكنه أن يبدأ عملية التحليل والتطوير.

#### 5-5-6 الجداول والمصفوفات

وتستخدم عدة جداول يطلق عليها جداول القرارات (Decision Tables) يقوم محلل النظام بتصميمها وذلك للمساعدة في عملية التحليل وذلك بعد جمع البيانات والمعلومات المتاحة عن النظام تحت الدراسة وتستخدم في هذه الجداول عدة رموز معينة ، مثل :

- اذهب إلى Go To
- الرجوع إلى عملية أخرى Exit Feedback

وتفيد هذه الجداول في توضيح طرق العمل المختلفة وكذلك في إزالة الغمسوض وفي تلافى الأخطاء عند وضع برامج العمل.

#### 7-5-5 أما المصفوفات Matrices

هي أيضا وسيلة تستخدم في ترتيب المعلومات التي سبق وتسم جمعها وغلسك بغرض التحليل والتوضيح، ومثال بسيط لهذه الجداول هي جداول الجمع والضرب واكسن أصبح الآن تطبيق الفكرة نفسها في حالة استخدامات أخرى في الرياضة أو التساريخ أو الجغرافيا، والآن في تحليل النظم وتمثل المصفوفة التاليسة شسكل (5-13) العطوسات المطلوبة، وأيضا مصادر هذه المعلومات.

| المعاومات المطاوبة   | دارة المحسابات | رة الإنتاج / | رة العشتريات/ إدا | إدارات أخرى إدا |
|----------------------|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| تكاليف الطلب للمواد  | X              |              |                   |                 |
| تكاليف التخزين       | X              |              |                   |                 |
| المواد المطلوبة      |                | X            |                   |                 |
| الوقت اللازم للتشغيل |                | X            |                   |                 |
| وقت طلب المواد       |                |              | X                 |                 |

شكل (5-13) مصفوفة تبين للمعلومات للمطلوبة من الإدارات المختلفة ومصدر المحصول على هذه المعلومات

#### 8-5-5 النماذج والتماثل (Models - Simulation)

يقصد بالنماذج أن يتم وضع صورة مشابهة بطريقة معينة لتماثل النظام وهذا مط ينطلق عليه النموذج – أما العملية ذاتها فيطلق عليها التماثل وبهذا تتم مقارئة العوامل التي تؤثر على النظام الأصلي.

ويستخدم محللو النظام هذه الوسيلة بهدف تحليل الأنظمة المعقدة والتي تستزايد بها العوامل المختلفة التي تؤثر عليها وتستخدم لغة معينة في حالة استخدام التماثل يطلق عليها اسم:-

General Purpose Systems التماثل ذي الغرض العام للأنظمة Simulation (GPSS)

وهي لغة من لغات الحاسب الإلكتروئي.

#### ملخص خطوات تحليل وتصميم نظام المعلومات

#### أ. تحليل النظام

- 1- در اسة أهداف المنشاة ومشاكلها
- 1-1 مقابلة المديرين ودراسة المستندات المتاحة.
  - 2-1 مسح لمشاكل التشغيل أو العمل.
- 1-3 دراسة المشاكل المتصلة بالمعلومات (المخرجات والمدخلات).
  - 2- دراسة الموارد الحالية والمستقبلية للمنشأة.
  - 1-2 تحليل وتقييم موارد المنشأة المتوافرة.
  - 2-2 دراسة احتياجات السوق والاتجاهات المستقبلية.
    - 3-2 تحليل المركز التنافسي للمنشأة.
    - 3- دراسة طرق تجهيز البيانات الموجودة في المنشاة.
      - 1-3 دراسة الإمكانات المادية والبشرية.
      - 2-3 وضع مقترح لخطة تصميم نظام المعلومات.

# ب ـ التصميم المبدئي للنظام

- 1- تحديد النظم الفرعية المطلوبة والمعلومات المطلوبة.
  - 1-1 دراسة تدفق الأعمال ومعوقات العمل.
    - 1-2 تطوير بدائل للنظم الفرعية.
- 1-3 تطوير بدائل للنظام الشامل على أساس البدائل السابقة للنظم الفرعية.
- 1-4 تحديد حجم العمل المطلوب آخذا في الاعتبار احتياجات المنشاة والموارد المتاحـــة والتي يمكن توفيرها لإنشاء نظام المعلومات.
  - 1-5 وضع تصميم مبدئي للنظام المقترح.
- يوضح التغييرات التنظيمية المطلوبة وإمكانات الحاسب الإلكتروني المطلوبة والبرامج والقوى البشرية اللازمة.

### جـ - التصميم التفصيلي للنظام

- عرض التصميم المقترح على الإدارة والمراكز الإدارية المعنية.
- ن- تحديد أساس أو قاعدة معينة يمكن أن يقيم على أساسها أي بديل لنظام المعلومات إلاتكاليف مثلا).
  - ر- إعادة تعريف النظم الفرعية بشيء من التفصيل.
    - 1 وضع خرائط سير العمليات.
  - 2-3 مقابلة مديرى التنفيذ والأفراد المهمين في التنظيم.
    - 3-3 وضع خرائط لتوضيح تدفق المعلومات.
  - 4- تحديد درجة الأتمنة اللازمة عند تنفيذ كل نشاط أو عملية.
    - 5- تصميم قاعدة البيانات.
    - 1-5 تحديد القرارات الروتينية والقرارات غير الروتينية 0
  - 2-5 تحديد البيانات المطلوبة من الداخل والمطلوبة من الخارج.
- 3-5 تحديد الحجم الأمثل ونوعية البيانات المطلوب تخزينها من حيث التكلفة والوقت والحاجة إليها وطاقة التخزين.
  - 6- تحديد نموذج كمى للنظام.
  - 7- تحديد الإمكانات المطلوبة من الحاسب الإلكتروني لتشغيل النظام.
    - 1-7 تحديد الإمكانات المادية.
    - 2-7 تحديد الإمكانات المطلوبة من يرامج التشغيل للحاسب.
      - 8 تحديد النماذج المطلوبة للمدخلات والمخرجات،
        - 1-8 تحديد نماذج المدخلات.
        - 8-2 تحديد تماذج المخرجات.
          - 9- إجراء اختيار للنظام.
    - 1-9 إجراء اختبار للنظام باستخدام ثموذج تم تطويره من قبل.
  - 2-9 إجراء اختبار للنظام باستخدام مدخلات مبالغ في مقاديرها وكمياتها.
    - 10- وضع التنظيم الإدارى المناسب لإدارة النظام.
    - 11- تسجيل المستندات اللازمة للتصميم التفصيلي.

#### د \_ تطبيق النظام

- 1- وضع خطة التطبيق.
- 1-1 تحديد الخطوات اللازمة لتطبيق النظام.
- 1-2 تحديد العلاقات بين الخطوات الأساسية والخطوات الفرعية.
  - 2- تنظيم العمل لمقابلة التطبيق.
  - 3- تحديد خطوات تركيب الأجهزة والمعدات.
  - 4- تدريب العاملين الذين سوف يشاركون في تشغيل النظام.
    - 5- الحصول على المعدات والأجهزة.
    - 6- الحصول على او تطوير البرامج اللازمة للحاسب.
    - 7- الحصول على البيانات وعمل الملفات الرئيسية ..
      - 8- اختيار النظام جزئيا.
      - 9- اختبار النظام اختبار شاملا.
    - 10- التحول كليا من النظام السابق إلى النظام الجديد.
      - 11- تصحيح الأخطاء إن وجدت أثناء التطبيق.
      - 12- وضع المستندات التي تشرح وتصف النظام.
        - 13- تصميم النظام أثناء العمل.

#### المراجع

1- Base, R. C. and Gary G. Kock

The Design of combinatorial information retrieval systems for files multiple valued attributes. SIAM journal of applied Mathematics. Vol. 17, No. 6.

- 2- Burch, John G. Jr. and Felix, B. Straler Jr. Information system, Theory and Practice, Santa Barbara-CA, Hamilton Weily Co.
- 3- Chang, Shi-Kuo and others

Design considerations of a database system in a clinical network environment. Proceedings NCC. AFIPS, Vol. 45, PP. 277-286.

4- Waters, S. J.

Methodology of computer system design. Computer Journal. Vol. 17, No. 1.

5- Weingarten, Allen.

The analytical design of real-time desk system. Information processing.

6- Hartman and others.

Management information systems handbook. New York, McGraw-Hill.

7-

- شوقى سالم

نظم المعلومات والحاسب الإلكتروني .

الإسكندرية ، أكمل ، 1997.

# القصل السادس

مقدمة في شبكات المعلومات وأساليب بناءها

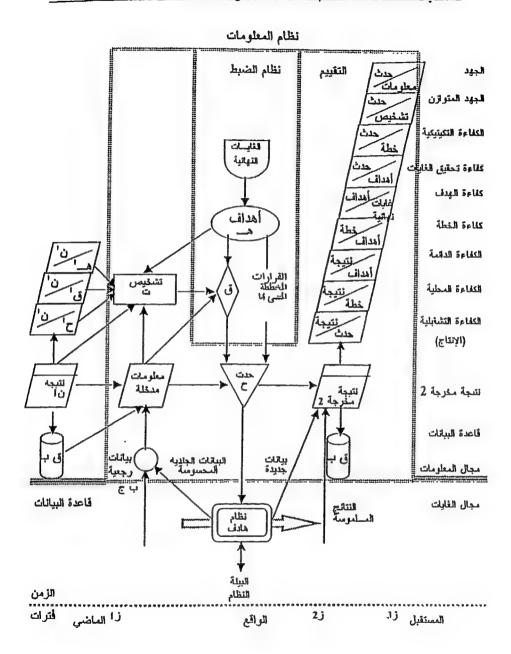
# القصل السادس مقدمة في شبكات المعلومات وأساليب بناءها

#### 6-1 تعریف

يتميز العقد الحالي بوجود حركة دولية عامة تهدف إلى تطوير الشهديات التى تغطى أنشطة المعلومات، ووفقا للتعريفات التمهيدية يمكن أن نتصور نظامها عاماً للمعلومات كما في الشكل (6-1) وبنفس المنطق سوف نسهتخدم التعريف التالي لمصطلح "شبكة المعلومات" "الشبكة" هي نظام توزيع مكون من قنوات ونظم فرعية و/أو عناصر أخرى متصلة فيما بينها ومنتشرة في حسيز الفضاء، ولكن ليست كل النظم شبكات للمعلومات، أي أن النظم لا تحتهوى دائمها على فهروع ووصلات الشبكة.

وأكثر الشبكات شهرة بشكل تقليدي هي شبكة السكك الحديدية وخطوط الملاحة الجوية وذلك إذا تحدثنا على المستوى المكبر، وكذاسك شبكات الدورة الدموية والجهاز العصبي على المستوى المصغر، وهذه الشبكات تتميز بنوع مسن المتدفق الديناميكي . . ولكن هناك شبكات ذات طبيعة ساكنة مثل المكانز، الخرائسط الطبيعية الإيضاحية، خرائط التدفق التنظيمي بالشركات. . . الخ.

ويغطى نظام التطوير المرحلي "خطوة خطوة " لنظم المعلومات الدولية جميع مراحل الشبكات بأنواعها المختلفة: الشبكات الأكبر إلى الأصغر -Macro والشبكات الأصغر إلى الأصغر الى الأصغر Micro الأصغر الى الأصغر الى الأصغر الله الأصغر وهذه الجهود وأكثرها تكلفة هي التي تتطلبها الشبيكات الأكبر إلى الأكبر، وهذه الموضوعات يجب مناقشتها تفصيلياً .



شكل (١-6) تكرين نظم المعاومات العامة (دورة التغذية المرتدة غير مسجلة بالرسم)

ويمكن التمييز بين عديد من الشبكات الدولية ذات المستوى الأكبر بتوضيح أهم أشكالها، وهي :

- أ- شيكات المعلومات.
- ب- شبكات الاتصالات.
- جـ شبكات الحاسب الإلكتروني
- د- الشبكات الارتباطية Relational
- هـ الشبكات المهجنة ( تهجين الشبكات Hybrid Network ).

ورغم أن هناك صعوبة في التطوير تجاه الشبكات الدوليسة، إلا أن هسذا المطلب يقوم على أسباب قوية مثل:-

- 1- إغلاق الدائرة تجاه الاتصالات ثنائية الاتجاه.
- 2- سد الثغرات فيما بين العناصر المتعزلة أو التي تنشأ فيي النظيم الفرعيسة
   المحتملة.
  - 3- اقتسام الموارد والتكاليف والصيانة.
  - 4- التوزيع اللامركزي للمرافق والمنشآت ومراكز الخدمة.
    - 5- ازدياد الثقة والاحتياط والسلامة.
      - 6- تقليل فاقد الوقت والطاقة.
  - 7- مضاعفة العمليات أو تعددها من أجل المقارنة للخبرات المكتسبة.
    - 8- موازنة الضبط والتحكم.

وتعتبر ممارسة البناء التمهيدي للشبكات مثل عمل محلل النظهم عندمها يصمم النموذج والخطة الأولية قبل القيهم بسأي مشهروع تمهيدي أو عمليهات الختباريه، وهناك العديد من بنيات الشبكات النموذجية التى تمت دراستها ووصفها بإسهاب فسى الإنتهاج الفكري المنشهور لكل مسن AND (SAMUELSON) .

ويعتبر التطوير التركيبي لبنية الشبكة مثلاً هاماً على دلالة وضع كل مسن التجربة واتجاهات النمو في الحسبان عند استخدام "تحليل النظام " كومسيلة لتخطيط التوقعات كما بالشكل (2-6) وكما أن هناك طرقاً معينة لا تنمو النبتة أو

الحديقة بدونها، فهناك أساليب تجريبية محددة لنمو الشبكات، وفي نفسس الوقست يوجد الكثير من العوامل والعناصر والمتغيرات والمقاييس التي تؤثر علسي كميسة ونوعية وجودة خواص الشبكة، وأشهر هذه العوامل ما يسسمي بسن "الميمسات السبعة " Seven M's " مثل:

الإنسان Man – الآلة Machine – المواد Materials – المسال – Materials الرسائل Messages – الطرق Methods – القيساس . Measurement

#### ونفصلها في الآتي:-

- الإنسان Wian: سوف يظل الأفراد والقوة البشرية عنصراً هاماً وأساسياً دائما في جميع النظم.
- الآلة Machine : تشمل الحاسب الإلكتروني وجميع تقنيات التجهيز الأخرى.
- المواد Waterial : تشمل المواد الخام التزويد المرافق (أية أشكال أخرى للطاقة ).
- المال Money: الأموال المخصصة كمصادر للتمويل وتتمثل أيضا كنوع من أنواع المعلومات.
  - " الرسائل Messages : تمثل مختلف أنواع المعلومات والمفاهيم والأفكار.
- الطرق Methods: تشمل الإجراءات والخبرة الموثقة وأساليب التقنيـة المتطورة.
- القياس Measurement: وذلك للاختبار والتقييم حيثما أمكن، وبشكل أخر تقييم كل ما بقبل الملاحظة.

#### 2-6 شبكات المعلومات Information Networks

سبق وأوضحنا أن الاهتمام الرئيسي في المشروعات الدولية المشتركة هو شبكات المعلومات، ولكن بعكس ما يبدو فإن شبكات المعلومات موجودة أساساً في الخطط والأحلام أكثر مما هي موجودة في الواقع أو فسي عمليات تم تنفيذها (SAMUELSON) ، والسبب بسيط وهو أن المعلومات في أنحاء المعمسورة موجودة في شكل تجميعي وعائي (كتب – وثائق – دوريات . . المغ) ولكن يتعار نقلها أو تدوالها في شكل موحد أو متسق، كما أن التقنية الحديثة الناتجية عن اتساع مدى الاتصالات البعيدة والحاسبات الرقمية لم تزل حديثة العهد بحيث لا يمكنها القيام بهذا الدور على مستوى عالمي من حيث نقل أو تدوال أوعية الفكر.

وعادة تبنى شبكات المعلومات، فى هذه الأيام – من نقساط التقساء مشل قواعد البيانات أو قواعد اختزان المكتبات أو الملفات الكبيرة والتي يجرى صيانتها وتحديثها بشكل مستمر. وتؤدى نقاط الالتقاء المذكورة عملا جماعياً كما لو كسانت عبارة عن مخزناً واحداً مقسماً إلى عدو أجزاء مضبوطة وموزعة بحيست يمكن تنظيمها وتجهيزها بطريقة أكثر فعالية (مثل الملفات المقلوبة (FILES ) عن مجرد كونها كومة من المعرفة.

#### شبكات المعلومات نمو تلقائى



نجمية مثل نوية مركزية نامية



شكل عنكبوتي (شجرة متداخلة من النجوم بمفاصل ارتباطیه منتشرة)



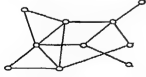
مشعب أو شكل مخلبي متشعب إلى مناطق محددة



شجرة تنمو بشكل ارتباطي



عجلة أو لوب النقل أو دائرة النقل عن طريق التقمم أو أقصر الطرق أو التلاقي بأقرب النقاط



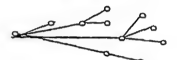
تكوين مركزي مهجن ذو نسيج متسق من المعرفة

#### شبكات الاتصال توسع منتظم

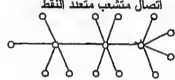




شبكة متعددة الاتصال



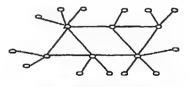
اتصال متشعب متعند النقط



شكل موزع مكثف



من محول هرمى الشكل إلى شكل عنقودى



شبكة مركبة ونقط التقائها

وعلى هذه الأساس فإننا نستطيع أن نميز ثلاث عناصر رئيسية شكل (6-3) وهي:-

#### القواعد الرئيسية Master bases القواعد الرئيسية

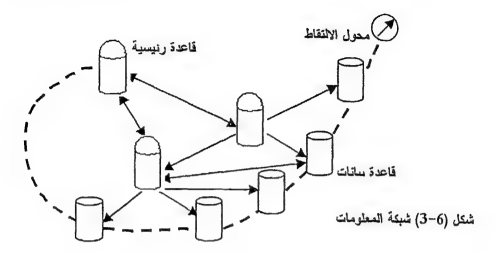
وهي المخازن الأصلية والمركزية للمطومسات مقسمة إلى مجالات موضوعية رئيسية، ويكون وقت الاسترجاع فيها طويلا جدا ، كما تكون تكاليف التخزين بها تمنخفضة نسبياً " على المدى الطويل .

#### قواعد البيانات Database قواعد البيانات

وهي المخازن اللامركزية للتعامل بالمقرق (التجزئة وهي متفرعة عن القاعدة الرئيسية وتحتوى على الملخصات والمعلومات الجارية بشكل أساسي، ويكون وقت الاسترجاع فيها "سهل ومناسب") ولكن أكستر الملفات تكلفة هي الملفات العاجلة المتصلة بعملية البث الانتقائي للمعلومات SDI.

#### : "RS" Relay - Switches قواعد الالتقاء

فى قواعد البيانات المتخصصة التي تحتوي على ملفات الموقيع، يمكن إرشاد الباحث عن المعلومات إلى انسب قواعد البيانات أو القواعد الرئيسية الأكمثر ملائمة واحتمالا للإجابة على استفساراته، ويمكن تسهيل ذلك عن طريق توفير دليل إرشادي على شكل فهرس مطبوع تكون فائدته توجيه وإحالة المستفيد إلى المكان المناسب.



وهنا يجدر الملاحظة بان ما يتم هنا عكس عمليات الاتصالات اللاسلكية حيث لا تستخدم محولات الالتقاط لتحويل الحركة أو النقل إلى عنوان معروف وإنما تستخدم لتوجيه البحث في الملفات التي تحدد الموقع، مثل التوجيه إلى قاعدة بيانات متخصصة التي يمكنها أن توفر مكان العنوان لو تصادف وكان موجوداً، كما تستخدم محولات الالتقاط لاختبار السؤال للتعرف على واصفاته أو مداخل البحث المناسبة.

وعملياً، يميل التنظيم الداخلي لقاعدة البيانات في كل من قواعد البيانسات "DB" والقواعد الرئيسية "MB" لأن يصبح متسلسل البناء أو هرمي التكويس نتيجة لتدفق وانتشاره من القواعد الرئيسية إلى قواعد البيانات العاملة بالتجزئسة، وفي غالبية الأحيان يسير اتجاه الالتقاط والفحص ومسار البحسة في الطريق المعاكس إلا إذا كان طلب البحث غير عاجل - مبدئياً - رغم شموله وتغطيت الرجعية. ويتلخص موقف شبكات المعلومات حالياً في أن تشغيل قواعد البيانسات "DB" والقواعد الرئيسية "MB" في نقاط الالتقاء بالسبكة يتم من خلال الحاسبات المحلية المتوفرة والتي لا ترتبط فيما بينها، والتي - حقيقة - قد لا ترتبط أيداً لفترة أخرى من الزمن.

وتستطيع شبكات المعلومات المتطورة أن تتناول كل الوسائط المختزنة (أوراق سجلات – أشلام – سمعيات – مرئيات – أشكال – ميكروفيلمية . . . الخ سواء كانت في مكاتب الأفراد أو في أماكن التخزين المحتملة في الدولة (مكتبات – ارشيفات – المستشفيات – محطات التليفزيون – شركات تسجيل الاسطوانات – دور النشر ).

وتتكون " منشأة المطومات " من التدافق الحر ثنائي الاتجاه للمطومات من وإلى المستفيد النهائي، وعلى سبيل المثال يتمثل هذا المستفيد في أي كائن بشدى يسكن كوكب الأرض.

ومن الطبيعي أن تكون المؤسسات الاجتماعية في العالم المستفيد الأول من تحسن الاتصالات اللاسلكية.

وهناك نقطة خطيرة وهى الخوف من أن يأخذ الاتصال فيما بين وحسدات التخزين المركزية أسبقية مطلقة عن التسهيلات المقدمة للفسرد، بحيث تتطور أساليب الاتصالات البيئية الكبيرة الحجم فقط فيما بين المؤسسات بأبراجها العاجية ومبانيها الفخمة الهائلة بدون النظر إلى أهمية هذا الفرد الصغير. ولذلك فإن هنك نوعاً أخر من الشبكات يقف على نفس الدرجة من الأهمية وهو شبكات الاتصالات.

#### 3-6 شبكات الاتصالات COMMUNICATION NETWORKS.

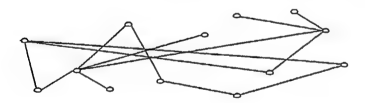
تعتبر شبكات الاتصال موجودة على مر العصور والقرون، وأولى هذه الشبكات تكونت من سلسلة شعلات النار الموضوعة على قسم الجبال المتفرقة لإرسال إشارات معينة، وتلاها إشارات الدخان أو التوزيع المتعدد ذو الأصوات القوية الناشئة عن استخدام الطبول في الأدغال والأحراش.

ولسنوات طويلة، وجدت بيننا مجموعة كبيرة من شبكات الاتصالات (6-4) كان أكثرها شيوعاً الاتصالات السلكية واللاسلكية الواسعة الانتشار متمثلة في وسائل النقل المعروفة مثل الهاتف والتلكس . . الخ. أو الاتصالات الجماهيرية مثل التليفزيون، ثم ظهرت بعد ذلك أتواع عديدة من الاتصال بواسطة الراديو ودوائسر الاتصال الداخلية والهواتف المرئية.

وتتفرق محطات الخدمات ووحدات الإرسال بيست ملاييت المؤسسات والأشخاص الذين يملكون أسباباً للاتصالات على مستوى العالم. ونلاحظ عامية أن شبكة الاتصالات لا يتوفر لديها مرافق لعمليات اختزان وتجهيز وحساب المعلومات مثل غيرها من الشبكات الأخرى، وذلك نظراً لأن شبكات الاتصالات موزعه عالمياً كيفما اتفق وبدون قواعد محسوبة.

ونظراً لأننا تعودنا على استخدام الهاتف ودوائر الاتصال المغلقة والراديو والتليفزيون فقد أصبح من الصعب أن نفكر فى أنماط الشبكة الأساسية للاتصللات، حيث تتميز شبكات الاتصالات الحالية بتشعب أدوات الربط بقناة الاتصال.

ولقد طغى على شبكات المعلومات التنوع الهائل لأوعية المعلومات التين تخزن فى العيد من نقاط الالتقاء. أما شبكات الاتصالات فقد كانت فى الماضي ذات قدرات محدودة التخزين وتتسبب في تأخير الرسائل المنقولة، غير أن هذا الموقف تغير نتيجة لاببتاق نوع ثالث من الشبكات كان له آثار متنامية، وهذا النسوع من الشبكات يسمى : شبكات الحاسب الإلكتروني.

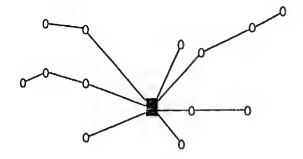


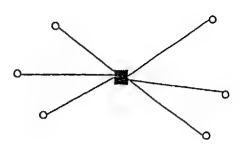
شكل 6-4 شبكة الاتصالات

#### 4-6 شبكات الحاسب الإلكتروني COMPUTER NETWORKS

كانت المراحل الأولى لخدمات الحاسب المقتسمة Shared -بشمك عام - نوعاً من مراكز الالتقاط المتعددة Multiple Access أو مراكز اقتسمام الوقت Time Share Centers شكل (6-6) و كمان شكل هذه الخدمات في الأصل نجمية المظهر (على شكل نجمة ﷺ) ثم تغميرت إلى شكل الخدمات في الأصل نجمية المظهر (على شكل نجمة ﷺ) ثم تغميرت إلى شكل شجرة متفرعة وأثناء نموها أصبحت أخيراً على شكل عنكبوت، وقد أطلعى على كافة الأشكال خطأ مصطلح " الشبكات "، وقد بذلت جهودا جديرة بالذكر لربط عدد من حاسبات اقتسام الوقت " النجمية الشكل " رغم بعدها جغرافيا، واعتبر ذلك بداية الشبكات الحقيقة للحاسب الإلكتروئي، وكانت الميزة الرئيسية توفير إمكانياة والتغرين الإضافية للاسترجاع الرجعي وازدياد والتطبيقات، وأهم الميزات هي الإمكانيات الإضافية للاسترجاع الرجعي وازدياد الثقة بالشبكة، ولقد انتشر خطأ مفهوم ( الاستفادة من الحاسب الإلكتروئي ) بحيث أسهبت القصص الصحفية في خلق الانطباع بأن الاستخدام للمنافذ سوف يجعل من أسهبت القصص الصحفية في خلق الانطباع بأن الاستخدام للمنافذ سوف يجعل من تطلب حاجاتها مباشرة On-Line من محوعه من مكونات الطعام قبل أن تطلب حاجاتها مباشرة On-Line من محل البقالة.

ونعرف أنه من غير المحتمل أن يحسب الإنسان العسادي كل تحركاته اليومية ولكنه بدلاً من ذلك سيستمر في الحكم على الأشياء وفقاً لقيم الأخلاق والتذوق والشعور التلقائي.





شكل (6-6) شبكة عنكبوتية مراكز الالتقاط أو اقتسام الوقت (4-6)

شكل (6-5) شبكة نجمية مراكز الالتقاط المتعد على شكل نجمة تتشعب من القلب المركزي.

ونسال أنفسنا: إذن ما هي طبيعة البرامج الحالية في مراكر اقتسام الوقت القائمة؟ ، نسرد هنا قائمة نموذجية بهذه البرامج، وهي:

- مجموعة نظم وبرامج وبيانات المحاكاة.
- الأساليب والإجراءات الفرعية لزيادة الفاعلية.
- لغات البرمجة داخلية الإعداد ( وغالباً ما تكون سيئة التوثيق ).
  - برامج لعب الشطرنج،
  - إجراءات فرعية لألعاب الحرب.
    - برامج تفتيت الأرقام.
- إجابة أسئلة عن طريق لغات فرعية تصليح في مجالات صغيرة ومحدودة.
  - برامج للذكاء الاصطناعي.
    - برامج الإثبات النظرى.
      - بيانات المرتبات.
    - بيانات جامعي الضرائب.

وتقوم بعض شبكات المعلومات السابقة الذكر بتخزين أنواع من المعلومات التي يحتاجها المستفيد العادي، وتنحصر طبيعة هذه المعلومات في الآتي:-

- معلومات عن البيت والمجتمع.
- معلومات عن المادة التعليمية.
- معلومات عن المواد الإخبارية والترفيهية.
- المواد المشابهة للكتب اليدوية والموسوعات.
  - البيانات والأدلة المهنية.
- معومات عن المسواد ذات الطابع العلمسي والتقنسي والاقتصسادي والبحوث.
  - معلومات عن السياحة.
  - المخرجات المرئية المسموعة . . . الخ.

وقد انقضى بعض الوقت حتى تم النجاح فسى توفير براميج الحاسب الإلكتروني التي تجهز كمية كافية من المعلومات المتصلة بالفئات السابقة الذكسر، وفى غضون ذلك ظهرت أجيال جديدة ومختلفة من الحاسسبات تتطبور بسرعة، وعلى سبيل المثال كل ثلاث سنوات يظهر جيل جديد، وكذلسك توفرت الأرضيسة المناسبة لإجراء التجارب على تطوير قابلية تحويل نظم الحاسب، وتوافق الأجهزة الحاسبة، وموصلات المنافذ، والتخزين مع التقدم، وتحويل الرسائل . . . الخ.

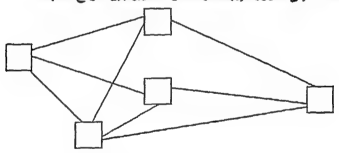
وأصبحت هذه التجارب الواسعة المسدى ذات قيمسة أكيدة فسي مجسال التحسينات المتعلقة بالخدمات والمواءمة والوثوق والدقة، وبالإضافة إلى كل هدذا توفير التدريب العملى والحي للمبرمجين والقائمين على عمليات الصيانة.

ولو تواجد لدينا عدد من حاسبات اقتسام الوقت وتم ربطها فيما بينها في شبكات (6-7) فإن شبكة الحاسب الإلكتروني سوف تشمل عشرات المنافذ خاصة بالمستفيدين المحتملين ومتصلة بنقطة التقاء الحاسب، بينما حجم جمهور المستفيدين الممكن الاتصال بهم محدود.

ونستطيع القول أن الأسباب الرئيسية لإقامة شبكات الحاسب الآلي كانت تتلخص في زيادة الوثائق وفعالية الحصر الرجعي وكذلك الاستفادة من اقتسام نظم وبرامج الحاسب والاستخدام الأقصى لوحدة التجهيز المركزي بالحاسب.

غير أنة يلاحظ أن هذا الاتصال البيني ( للمشتركين ) أسهم فقط بدرجة قليلة في عملية اقتسام المعلومات والبيانات والملفات بين المستفيدين وذلك في نقاط الالتقاء للحاسب الكائنة على مسافات بعيدة، ولكن تحسنت شبكات الحاسب تدريجيا فيما يتعلق بتحويل الرسالة وحزم البرامج والمنسافذ المتقدمة وتجهيز رسائل الموصلات، كما أن تقنيات جديدة وأجيالا جديسدة مسن أجهزة التشغيل المصغرة والحاسبات المصغرة تظهر يوما بعد يوم وتؤدى بالتالي إلى تغيرات هيكلية جوهرية.

وحتى اليوم يوجد شبكات للحاسب بدون حزم استرجاع وهـــذا النــوع لا يحتوى على معلومات أو بيانات مثل التي تتناولها شبكات المعلومات. وتؤدي مثـل هذه الحالات إلى ضرورة إيجاد نوعاً من التمييز بين أنواع الشبكات.



شكل (6-7) شبكة الحاسب الإلكتروني

كما لابد من توجيه تحذير شديد ضد الإنفاق المتزايد للأمــوال علـى الحاسبات العملاقة والاتصالات الأرضية، كما نوجه نفس التحذير إلــى عمليات الاسـتثمار المماثلة في مجال الورقية التقليدية والمكتبات والمباني، ونوصى بـدلا مـن ذلـك بتحويل الاتصالات اللاسلكية على نطاق واسع وبشكل دولي على أساس قــاعدة " النقاط المتعددة بين شخص وآخر " بدلاً من الحركة الهاتفية التقليدية.

ويمكن أن نجد نوعاً آخر من تطبيقات الحاسب يتميز بأنة أحادي الاتجاه ويكون أحياناً على شكل الشبكة ونلاحظه في مجال الاتصال الجماهيري مثل ناشري الأخبار والتليفزيون، ومن المقبول في مثل هذه النوع أن يبذل قليل من الجهد في عمليات استرجاع وتخزين الرسائل قصيرة الأجل، ولابحد من إعطاء الأهمية لإمكانيات إغلاق الدائرة مثل: إتاحة الفرصة للشخص في المستقبل أن يرد بالمقابل عن طريق منافذ الحاسب والتليفونات.

ولا يمكن أن نجد عذراً لهؤلاء المستغلين من طابعي المجلت العلمية والفهارس والملخصات الذين يستخدمون الحاسب كأسرع وسيلة للطباعة في العالم من أجل التوزيع أحادي الاتجاه، ويتوجب على أي ناشر علمي أن يسدرك أفضل الطرق لضمان إمكانيات استرجاع نتاج مخرجاته الآلية، بدلاً من أن يضيف إلى طوفان الورق المتدفق فيضا آخر بدون أن يهتم بعمليات الحفظ والاختيار وإعادة التدوير RECYCLING على نطاق عالمي.

#### 6-6 الشبكات الارتباطية RELATIONNAL NETWORKS

تمثل الشبكات الثلاث التي سبق ذكرها (شبكة المعلومات – شبكة الاتصالات – شبكة الاتصالات – شبكة الحاسب الآلي ) الشبكات المادية ولكن تتم أفضل فكرة للاستخدام الأقصى للمعلومات عن طريق مساندة الشبكات الارتباطية ، فههي ذات طبيعة منطقية أكثر مما هي مادية وهي تمثل العلاقات التي بين الأفراد والأقسام والإدارات والمكاتب والمؤسسات والمناطق والأقاليم والأقطار . . . الخ.

وتشكل الشبكات الارتباطية إطاراً مرجعياً يمكن لمحلل النظم أن يستخدمه أثناء مرحلة تصميم عمله، ومن ثم يصبح هذا البناء المنطقي خطة مستهدفة يتسم فيما بعد تنفيذ خريطتها على أنها شبكة مادية معتمدة على مستوى الطموح الدي وضع في التصميم النهائي.

ونجد أنة بالنسبة لكل شبكة على حدة أن الحل المثالي يميل إلى التوفيسق بين الرغبة والإرادة المتحصلة من الشبكة الارتباطية المنطقية وبين الجدوى التي تحققت من خلال الشبكات المادية للمعلومات والاتصالات، ويعتبر كشاف الاستشهاد المرجعي (كشاف الإسناد) من أحسن الأمثلة المعروفة للشبكة الارتباطية.

ويعتبر الانحياز الضمني للشبكة الارتباطية وعدم اكتمالها الناتج عن التغرات التي تحد من العلاقات القائمة فعلاً من أهم أوجه القصور فيما يتصل بأغراض الاسترجاع.

وهناك عدد من العلاقات المتراكمة بين الناس والأنشطة المختلفة في هذا العالم، وبالرغم من أن أغلب العلاقات لا يمكن تشكيلها، إلا أن بعضاً منها يعطي مجالاً لوصفها فيما يختص بالشبكات الارتباطية، ومن الأنواع المألوفة لهذه الشبكات فيما يختص بالشبكات على المستوى المكبر: المسارات والخطط، والبيانات الاجتماعية والقيود الفرعية وخرائط التنظيم، أما على المستوى المصغير فنجد: الملفات المنطقية والروابط الاجتماعية وخرائط المعرفة وهياكل المكانز وخطط الترتيب المصنف. وسوف نركز على دراسة الشبكات الارتباطية على المستوى المكبر.

#### 6-6 الشبكات المهجنة (تهجين الشبكات) HYBRID NETWORKS

كما سبق القول، يمكن بشكل معقول أن نميز بين السبكات القائمة حالياً حسب طبيعتها وخصائصها، أما الشبكات الحديثة فأنها سوف تكون نوعاً من التهجين أي خليط غامضاً من جميع الفئات.

وقد توفرت أمثلة من الشبكات ثنائية الاتجاه ومتعددة الوسائط المختلطــة وتتميز بالعناصر والسمات التالية:-

- تعايش النظم الفرعية بها بصرف النظر عن مدى تعقيدها.
  - المشاركة برغم نقص التعاون والتنسيق.
    - الأتمتة الجزئية استناداً إلى التطبيق.
- المعالجة الجزئية بمعرفة وسطاء مهنيين اعتماداً على التطبيق والمرحلة التطورية.
- إغلاق الفجوة بين بعض المعلومات المنشأة داخلياً والمنشأة خارجياً.
  - قابلية إدارة ومعالجة تعقيدات الشبكة.
  - توفير / التقاط المعلومات بصورة كافية.
  - تنوع الوسائط والقنوات والخطوط الناقلة للمعلومات.
  - كتَافة وتجميع بنود ومخرجات المعلومات في الحدود المسموح بها.
  - قواعد بيانات للتحويل / التبديل وأدلة الأصالة المرجعية التقليدية.
    - أدوات التحويل متعددة اللغات.

ونلاحظ أن معظم العناصر واضحة المعنى، غير أن بعضها قد يحتاج إلى إيضاح أو تعليق خاص: فأن طبيعة ((عالمية)) الشبكات سوف تقرض أن يعيش الناس جنبا إلى جنب برغم كل الخلافات أو سوء الفهم، وسوف يستمر تواجد بعض الحواجز الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية والعرقية، والتي يظهر في الحقيقة – أثرها واضحاً وجلياً فيما بيم المؤسسات والمجموعات في البلد الواحد، بينما لا يكون هذا الأثر واضحاً أو ذو بال بين الأمم.

كما أن الأفراد الذين يحملون أفضل المعرفية، كالمهندسين والطميين والكيميانيين والأطباء والأطباء النفسيين ورجال الاجتماع ورجال الأعمال والوزراء ورجال الدين وغيرهم قد ينشأ بينهم نوع من التزمت أو الفخر أو الحسد الشخصي الذي طالما نشأ بين مختلف المهن والحرف.

ويمكنهم أن يخلقوا شكلاً تنافسياً في الأمة الواحدة بحيث يلقي ذلك اعترافا دولياً وعالمياً نظراً لما ينتج عنه من تطور حتمي في المعرفة ولأن الجماعات المعارضة والمنافسة يكونون أكثر صراحة خاصة إذا جمعتهم وسيلة محايدة أمام موصلات نظام المعلومات بالشبكة الدولية.

#### COMPLEXITY التعقد 1-6-6

يتضمن مفهوم "التعقد" للشبكة عدداً من النواحي العملية، حيث يعتمد التعقد على عدد من الصلات البينية، يحث توضح كمية الروابط المتكاثرة – في الغالب – ارتفاع درجة التعقد.

وفي بعض الأحيان يفضل أن يستخدم لفظ "التعقد النسبي Relative وفي بعض الأحيان يفضل أن يستخدم لفظ "التعقد النسبي Tomplexity " حثل مضاهاة عدد الوصلات البينيسة Complexity بعدد نقاط الالتقاء بالشبكة. ومن وجهه نظر الصيائة المحضة فإنه يصعب تعقب وإصلاح وصلة معينة بين عدد كبير من الوصلات البينية متعددة الاتجاه، وعلى سبيل المثال نلاحظ مدى الإزعاج والمتاعب التي يتعرض لها الشخص الذي يقوم بالفحص بهدف إعادة تركيب بعض العناصر في مناطق معزولة تعتبر جهزءا مسن شبكة دولية للمعومات. وفي زيادة السلامة والأمن لشبكة المعومات الدولية.

#### 2-6-6 نظم الترتيب ORDERING SYSTEMS

وحتى لو كانت درجة التعقد في الشبكة معتدلة فإنها أيضاً تتطلب استخدام وسائل محددة للترتيب. ولقد استعير مصطلح "السترتيب ORDERING" أو " TOMAN من العالم تومان العالم تومان التدليل على أي من الطرق أو الأدوات أو الوسائل المستخدمة لهدف "إيجاد ترتيب مسبق قبل وضع المعلومات في ترتيبها "وهذا يشمل استخدام المكاثر، خطط التصنيف، الخرائط، الفهارس الأدلة، قوائم المدخلات المنظمة، جداول البحث المرتبة . . . الخ.

وعندما يتاح للمستفيد عدداً كبيراً من المسارات البديلة للاختيار منها فقد يرغب في التوجه إلى " التحويل / التبديل " (Samuelson) ، وقد يكون ذلك قاعدة بيانات متخصصة فيحيلها إلى قواعد البيانات التي يحتمل أن تحتوى بشكل ما على المعلومات المطلوبة. وقد يحتاج أيضا إلى دليل مرجعي - في حجم كتبب الجيب - لاستخدامه بشكل سهل كوسيلة دخول مبدئية للشبكة أو لاستخدامه كدليل استعمال الشبكة.

ومن الواضح تماماً أن شبكات المعلومات والاتصالات الدوليسة تواجهها مشكلة اللغة، ولا شك أنها ستكون مشكله شديدة العناء وباهظة التكاليف إذا كسان مطلوباً معالجتها بشكل بالغ الكمال.

ونظراً لأن الترجمة الآلية ليست حتى الآن مجدية اقتصادياً فهناك حلولاً أخرى مقترحة مثل اقتراح بتطوير المكاثر وخطط التصنيف متعددة اللغات، والتسي يمكن أن تنضم وتساهم مع أساليب التحويل والتبديل والإحالة السابقة الذكر، ولكن نلحظ أن الشبكة إذا قامت على أساس استخدام تقنية واحدة كالحاسبات الرقميسة وتحويل نصوص البيانات فان الوسائل الخارجية للتحويل والإحالة قد تخلق مشكلة شاملة، وهذا يوضح لنا أن إنشاء شبكات مختلطة متعددة الوسائط سسوف يتيح دائماً فرصاً وثغرات إضافية تمكن من تخطى الإختناقات التي قد تنشأ في الشسبكة،

وأن أسرع طرق الاتصال وأقلها تكلفة عندما لا يحاول الإنسان - بالضرورة -ضغط النصوص الضخمة من خلال الحاسبات الرقمية.

#### 7-6 كثافة الشبكة NETWORK DENSITY

لكي يتيح الإمكانيات الكافية لتوفير والتقاط المعلومات فلابد من زيادة عدد منافذ الخدمة، وبالتالي قد يؤدي ذلك إلى ازدياد تعقد الشبكة، وتعتبر في الغالب وزيادة درجة التعقد مقبولة في حالة التباعد الكبير بين نقاط الالتقاء المتوفرة في الشبكة وذلك من أجل تجنب التركيم أو التجميع.

وهذه الخاصية في شبكات المعلومات يعبر عنها بمصطلح " التعقد المكثف (Samuelson) . (في أي قياس آخر للكثافة (Samuelson)

وسوف تكون هناك مستويات مختلفة من تعقد شبكة المعقومات بين كتسير من الأقطار بالعالم، ويجب أن يسمح ببعض الإجراءات والترتيبات المؤقتة للربسط البيني ذاته من أجل أن تتم الاتصالات على نطاق دولي، وعلى سبيل المثال يجسب بنل الجهود في سد الثغرات بين قواعد البيانات المترابطة والمكتبات مباشرة -On والراديو والتليفريون والوسائط الأخرى للاتصالات.

# المراجع

- 1-Borko, H., 1972. The Nature of Networks. In: K. Samuelson et al., Global and Long-distance Decision-making, Environmental Issues and Network Potentials (FID/ TM Panel at the ASIS 1971 Meeting in Denver), Stockholm (FID No. 493, TRITA-IBADB 5003) pp. 11-27.
- 2- Samuelson, K., 1973. Global Networks for Information, Communications and Computers. In: A. Debons and W. Cameron (eds.) Perspectives in Information Science, Noordhoff, Groningen, pp. 349-366.
- 3- Samuelson, K., 1974. Evaluation of IR Systems, a User-oriented Approach for Scandinavia. NORDFORSK, Stockholm (TRITA-IBADB 5007), 146 pp.
- 4- Samuelson, K., 1975a. International Networks for Global and Regional Resource Sharing. In: Proceedings, the Interactive Library, Computerized Process in Library and Information Networks, UNESCO Seminar, November25-28, 1974 in Stokholm, TLS, the Swedish Society for Technical Documentation, Stockholm, pp. 49-66.

# كشاف المصطلحات المستخدمة

| المصطلح                  | الصفحة          |
|--------------------------|-----------------|
|                          |                 |
| آلة الأباكس              | 3               |
| آلة الفروق               | 3               |
| أجيال الحاسب             | 11,10,9,8,6,5,4 |
| استرجاع المعلومات        | 88،81           |
| الاستقصاء (الاستبيان)    | 100,99,98,57    |
| أسلوب بيرت               | 58              |
| اقتسام المعلومات         | 122             |
| البايت                   | 20              |
| البت                     | 20              |
| البث الانتقائي للمعلومات | 115             |
| بيئة الإدخال / الإخراج   | 18              |
| تجميع البيانات           | 77              |
| تجهيز البيانات           | 73.68.61.53     |
| تحليل نظم المعلومات      | 111،103،55      |
| التخزين الوسيط           | 18              |
| الترانزستور              | 11,9,5          |
| تصميم البيانات           | 86              |
| التصميم التفصيلي للنظام  | 104.73          |
| تصميم فئات البيانات      | 78              |
| التصميم المبدئي للنظام   | 103.73          |
| تصميم مصادر البيانات     | 83              |
| تصميم نظم المعلومات      | 98،77،73        |
|                          |                 |

| الصفحة                         |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
|                                | المصطلح                   |
| 89                             | تصنيف عناصر البيانات      |
| 81                             | تكلفة المعلومات           |
| 5.88.77                        | التكويد                   |
| 101.98                         | الجداول و المصفوفات       |
| 101.98                         | جمع المستندات             |
| 80                             | جودة المعلومات            |
| 11                             | الطيب الشخصي              |
| 6                              | الحاسبات العملاقة         |
| 7                              | المروف الضوئية            |
| يات النظام) 4،30،27            | خرائط التدفق (سير عمل     |
| :57:47:                        |                           |
| العمل العمل                    | بليل الإجراءات أو دليل    |
| 484 -                          | النوائر الإلكترونية (الما |
| سبع 2،11،6                     | دواتر تكامل المدى الوا    |
| ٤ (الرام)                      | ذاكرة الالتقاط العشوائر   |
| 22 (22                         | ذلارة القراءة فقط ( الر   |
| عة للبرمجة والمحو (الايروم) 22 | ذاكرة القراءة فقط التاب   |
| مجة (البروم) 12                | ذكرة القراءة فقط للير     |
| 11.8                           | لأنكاء الإصطناعي          |
| 5.4                            | رقائق دوائر السليكون      |
| 18                             | الساعة الداخلية           |
| 91                             | سيل البياتات              |
| 64.61                          | السولات                   |
|                                |                           |

| الصفحة                        | المصطلح  |
|-------------------------------|--|
| 123,122,119,111               | شبكات الاتصالات                                    |
| 124,123,114,111               | الشبكات الإرتباطية                                 |
| 123,122,119,111               | شبكات الحاسب الإلكتروني                            |
| 113 ،111،109                  | شبكات المعلومات                                    |
| 128,123,121,117,              |  |
| 125.111                       | الشبكات المهجنة                                    |
| 7                             | شبكة الربط المحلية                                 |
| 120.114                       | شبكة عنكبوتية                                      |
| 120                           | شبكة نجمية   |
| 21                            | الشفرة القياسية الأمريكية لتبادل المعلومات. أسكي-2 |
| 9,5,4                         | الصمامات المفرغة                                   |
| 58                            | طريقة المسار الحرج                                 |
| 17                            | العدادات   |
| 79                            | عناصر القياس                                       |
| . <b>93</b> .91.88.89.86.79.7 | قاعدة البيانات                                     |
| 128,116,115,94                |  |
| 86                            | قاعدة المعلومات                                    |
| 18                            | القنوات  |
| 128                           | كثافة الشبكة                                       |
| 124                           | كشاف الاستشهاد المرجعي (كشاف الإسناد)              |
| 80                            | كمية المعلومات                                     |
| 10.8                          | لغة الاستقسار                                      |
| 111.82.69                     | محلل النظام  |

#### مقدمة في الحاسبات الإلكترونية ونظم الاختزان والاسترجاع للمكتبيين

| المصطلح                  | الصفحة            |
|--------------------------|-------------------|
| مراكز اقتسام الوقت       | 119               |
| المسجلات                 | 17                |
| مصدر البيانات            | 83                |
| المعالج الدقيق           | 7                 |
| مفسر الشفرة              | 17                |
| المقابلات الشخصية        | 98                |
| الملاحظة                 | 99،98             |
| الملف                    | 91                |
| الملقات المقلوبة         | 113               |
| نظام المعلومات           | 95,79,59,55,54,53 |
| نظم إدارة قواعد البيانات | 8                 |
| النظم الفرعية            | 76,75,73          |
| نظم معالجة الكلمات       | 7                 |
| الوتائق المصدرية         | 95,79,78          |
| وحدة التحكم              | 16                |
| وحدة التخزين الابتدائي   | 16                |
| وحدة الحساب و المنطق     | 16                |
| وحدة المعالجة المركزية   | 15                |
|                          |                   |